# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

07-176468

(43)Date of publication of application:

14.07.1995

(51)Int.Cl.

H01L 21/027 G03B 27/32 G03F 7/20 G03F 9/00

(21)Application

05-334759

(71)

NIKON CORP

number : (22)Date of filing :

28.12.1993

Applicant : (72)Inventor :

NISHI TAKECHIKA

(30)Priority

Priority number : 05 Priority 38077 date:

26.02.1993

Priority country:

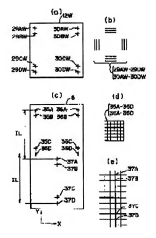
JΡ

# (54) PROJECTING EXPOSURE METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To accurately make a reticle coordinate system correspond to a wafer coordinate system by reducing influence of a lithographic error of a reticle when it is exposed by a slit scanning system.

CONSTITUTION: Two rows of alignment mark images 29AW-29DW and 30AW-30DW are projected on a projected image 12W of a reticle in a scanning direction, and two rows of reference marks 35A-35D and 36A-36D are formed as well on a reference mark plate 6 of the wafer stage side in the scanning direction. The reticle and the plate 6 are moved in the scanning direction, an error of the images 29AW, 30AW and the marks 35A, 36A is obtained by a reticle alignment microscope, an error of the other image and the reference mark is similarly obtained, these errors are corrected by a measuring error of a coordinate measuring



TLE

system, thereby obtaining a conversion parameter between a reticle coordinate system and a wafer coordinate system.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3412704

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

28.03.2003

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

#### [Claim(s)]

[Claim 1] Illuminate the lighting field of a predetermined configuration by the illumination light, and the pattern image on the mask in the lighting field of said predetermined configuration is exposed to the substrate on a stage through projection optics. By scanning said mask and said substrate synchronously relatively to the lighting field of said predetermined configuration In the approach of exposing the pattern image of an area larger than the lighting field of said predetermined configuration on said mask on said substrate Two or more marks for measurement are formed towards said relative scan on said mask. The reference mark member by which two or more reference marks were formed in these two or more marks for measurement and a location [\*\*\*\* | Almost ] is arranged on said stage. Said mask and said strate are moved synchronizing with the direction of said relative scan. Sequential measurement of the amount of location gaps of one mark for measurement in two or more marks for measurement on said mask and the reference mark to which it corresponds on said stage is carried out. The projection exposure approach characterized by asking for the correspondence relation between the system of coordinates on said mask, and the system of coordinates on said stage from each amount of location gaps of said two or more marks for measurement and said two or more reference marks.

[Claim 2] Illuminate the lighting field of a predetermined configuration by the illumination light, and the pattern image on the mask in the lighting field of said predetermined configuration is exposed to the substrate on a stage through projection optics. By scanning said mask and said substrate synchronously relatively to the lighting field of said predetermined configuration In the approach of exposing the pattern image of an area larger than the lighting field of said predetermined configuration on said mask on said substrate The alignment system of the off-axis method for detecting the location of the mark for positioning on said substrate near said projection optics is arranged. Two or more marks for measurement are formed towards said relative scan on said mask. The reference mark member in which the 1st and 2nd reference marks were formed at spacing corresponding to spacing of the reference point in the exposure field of said projection optics and the reference point of the alignment system of said off-axis method is arranged on said stage. Where said 2nd reference mark on said criteria member is observed by the alignment system of said off-axis method Move said mask towards said relative scan, and sequential measurement of the amount of location gaps of one mark for measurement in two or more marks for measurement on said mask and said 1st reference mark on said stage is carried out. From the amount of location gaps of said 2nd reference mark observed by the average of each amount of location gaps of said two or more marks for measurement and said 1st reference mark, and the alignment system of said off-axis method The projection exposure approach characterized by asking for spacing of the reference point in the exposure field of said projection optics, and the reference point of the alignment system of said off-axis method.

[Claim 3] While making it correspond to two or more marks for measurement on said mask and forming two or more said 1st reference mark on said reference mark member Two or more said 2nd reference mark is formed from these two or more 1st reference marks at spacing corresponding to spacing of the reference point in the exposure field of said projection optics, and the reference point of the alignment system of said off-axis method, respectively. Said mask and said stage are moved synchronizing with the direction of said relative scan. While carrying out sequential measurement of the amount of location gaps of one mark for measurement in two or more marks for measurement on said mask, and said 1st reference mark to which it corresponds on said stage The reference mark to which it corresponds of said two or more 2nd reference

marks by the alignment system of said off-axis method is observed. From the average of the amount of location gaps of two or more of said 2nd reference marks observed by the average of each amount of location gaps of said two or more marks for measurement and said two or more 1st reference marks, and the alignment system of said off-axis method The projection exposure approach according to claim 2 characterized by asking for spacing of the reference point in the exposure field of said projection optics, and the reference point of the alignment system of said off-axis method.

[Claim 4] Illuminate the lighting field of a predetermined configuration by the illumination light, and the pattern image on the mask in the lighting field of said predetermined configuration is exposed to the substrate on a stage through projection optics. By scanning said mask and said substrate synchronously relatively to the lighting field of said predetermined configuration In the approach of exposing the pattern image of an area larger than the lighting field of said predetermined configuration on said mask on said substrate Two or more marks for measurement are formed towards said relative scan on said mask. The reference mark member by which two or more reference marks were formed in these two or more marks for measurement and a location [ \*\*\*\* / almost ] is arranged on said stage. Said mask and said substrate are moved synchronizing with the direction of said relative scan. Sequential measurement of the amount of location gaps of one mark for measurement in two or more marks for measurement on said mask and the reference mark to which it corresponds on said stage is carried out. The 1st process which calculates each amount of location gaps of said mark for measurement and said reference mark; The amount of location gaps of one mark for measurement predetermined [ of two or more marks for measurement on said mask ] and the reference mark to which it corresponds on said stage is measured only once. The 2nd process which calculates the amount of location gaps of said mark for measurement and said reference mark; One of said 1st process and said 2nd process is chosen. The projection exposure approach characterized by having the 3rd process which asks for the correspondence relation between the system of coordinates on said mask, and the system of coordinates on said stage based on each amount of location gaps of the mark for [ with which it asked at the selected process I said measurement, and said reference mark, and;.

[Claim 5] Illuminate the lighting field of a predetermined configuration by the illumination light, and the pattern image on the mask in the lighting field of said predetermined configuration is exposed to the substrate on a stage through projection optics. By scanning said mask and said substrate synchronously relatively to the lighting field of said predetermined configuration In the approach of exposing the pattern image of an area larger than the lighting field of said predetermined configuration on said mask on said substrate The alignment system of the off-axis method for detecting the location of the mark for positioning on said substrate near said projection optics is arranged. Two or more marks for measurement are formed towards said relative scan on said mask. The reference mark member by which two or more reference marks were formed in these two or more marks for measurement and a location [ \*\*\*\* / almost ] is arranged on said stage. These two or more reference marks consist of the 1st and 2nd reference marks arranged at spacing corresponding to spacing of the reference point of said projection optics, and the reference point of the alignment system of said off-axis method. Where said 2nd reference mark on said reference mark member is observed by the alignment system of said off-axis method Said mask is moved towards said relative scan. The 1st process which carries out sequential measurement of the amount of location gaps of one mark for measurement in two or more marks for measurement on said mask, and said 1st reference mark; where said 2nd reference mark on said reference mark member is observed by the alignment system of said off-axis method The 2nd process which measures the amount of location gaps of one predetermined mark for measurement in two or more marks for measurement on said mask, and said 1st reference mark; It is as a result of [ in the 3rd process which chooses one of said 1st process and said 2nd process, and the process chosen at the; this 3rd process ] measurement. From each amount of location gaps of said mark for measurement and said reference mark, and the amount of location gaps of said 2nd reference mark observed by the alignment system of said off-axis method The projection exposure approach characterized by having the 4th process which asks for spacing of the correspondence relation between the system of coordinates on said mask, and the system of coordinates on said stage, and the reference point in the exposure field of said projection optics and the reference point of the alignment system of said off-axis method, and; [Claim 6] Illuminate the lighting field of a predetermined configuration by the illumination light, and the pattern image on the mask in the lighting field of said predetermined configuration is exposed to the

substrate on a stage through projection optics. By scanning said mask and said substrate synchronously relatively to the lighting field of said predetermined configuration In the approach of exposing the pattern image of an area larger than the lighting field of said predetermined configuration on said mask on said substrate The alignment system of the off-axis method for detecting the location of the mark for positioning on said substrate near said projection optics is arranged. Two or more marks for measurement are formed towards said relative scan on said mask. The reference mark member by which two or more reference marks were formed in these two or more marks for measurement and a location [ \*\*\*\* / almost ] is arranged on said stage. These two or more reference marks consist of the 1st and 2nd reference marks formed at spacing corresponding to spacing of the reference point of said projection optics, and the reference point of the alignment system of said off-axis method. Whenever it number of predetermined leaves ]-exchanges said substrate, where said 2nd reference mark on said reference mark member is observed by the alignment system of said off-axis method The amount of location gaps of one predetermined mark for measurement in two or more marks for measurement on said mask and said 1st corresponding reference mark is measured. From the measured this amount of location gaps, and the amount of location gaps of said 2nd reference mark observed by the alignment system of said off-axis method, the correspondence relation between the system of coordinates on said mask, and the system of coordinates on said stage, The projection exposure approach characterized by asking for spacing of the reference point in the exposure field of said projection optics, and the reference point of the alignment system of said off-axis method.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention is applied to the projection aligner of for example, a slit scan exposure method, and relates to the suitable projection exposure approach.

[0002]

[Description of the Prior Art] In case a semiconductor device, a liquid crystal display component, or the thin film magnetic head is manufactured at a photolithography process, the projection aligner which imprints a photo mask or the pattern of a reticle (it is hereafter named a "reticle" generically) on the substrates (a wafer, glass plate, etc.) with which it was applied to sensitization material is used. As a conventional projection aligner, each shot field of a wafer was moved into the exposure field of projection optics one by one, and many contraction projection mold aligners (stepper) of the step-and-repeat method of exposing the pattern image of a reticle one by one to each shot field were used.

[0003] Drawing 18 shows the conventional stepper's important section, a wafer 5 is laid on the wafer stage 4 in this drawing 18, and the reference mark plate 57 is being fixed on the wafer stage 4 near this wafer 5. And projection exposure of the image of the pattern on a reticle 12 is carried out to each shot field on a wafer 5 through projection optics 8 under the exposure light from the illumination-light study system by which the illustration abbreviation was carried out. Under the present circumstances, since the wafer stage 4 is driven along with wafer system of coordinates, it is necessary to measure the angle of rotation over the location on the wafer system of coordinates of a reticle 12, and the wafer system of coordinates of a reticle 12. Therefore, two alignment marks (reticle mark) 60R and 61R are formed so that it may counter near the pattern space of a reticle 12, and on the reference mark plate 57, two reference marks 60F and 61F are formed at spacing equal to spacing on the design on the wafer 5 of these reticle marks 60R and 61R. [0004] Moreover, on the reticle marks 60R and 61R of a reticle 12, the reticle alignment microscopes 58 and 59 are arranged, respectively. The reticle alignment microscopes 58 and 59 are equipped with the sensor which can observe to coincidence the source of the illumination light which injects the alignment light of the same wavelength as exposure light, respectively, the reticle mark on a reticle 12, the alignment mark on a wafer 5 (wafer mark), or the reference mark on the reference mark plate 57. In case exposure to a wafer 5 is performed by the stepper of drawing 18, the image of the pattern on a reticle 12 is exposed by each shot field of a wafer 5, respectively by moving by the step-and-repeat method one by one only on the wafer stage

[0005] In this stepper, in exposing the pattern image of a reticle 12 further on the circuit pattern on the wafer 5 formed at the last process, there is the need of taking correspondence with the wafer system of coordinates which specify the coordinate of each shot field on a wafer 5, and the reticle system of coordinates which specify the coordinate of the pattern on a reticle 12 (that is, alignment being performed). In the case of the stepper, the one-shot area size on the exposure field of projection optics 8 and a wafer 5 was equal, since it was not necessary to drive a reticle 12 in case it exposes, it is the following, and correspondence of wafer system of coordinates and reticle system of coordinates had been made and taken.

[0006] That is, after driving the wafer stage 4 and moving the reference mark plate 57 into the exposure field of projection optics 8, one reticle alignment microscope 58 detected the amount of location gaps of reticle mark 60R and reference mark 60F, under the reticle alignment microscope 59 of another side, the

amount of location gaps of reticle mark 61R and reference mark 61F was detected, and the location of the pattern of the reticle 12 on wafer system of coordinates was calculated from the amount of these locations gaps. Furthermore, the angle of rotation of the reticle 12 on wafer system of coordinates was measured by moving reference mark 60F to the location of reference mark 61F, and detecting the amount of location gaps of reticle mark 61R and reference mark 60F under the reticle alignment microscope 59. And finally matching with wafer system of coordinates and reticle system of coordinates was performed by rotating a reticle 12 or the wafer stage 4, and amending the angle of rotation.

[0007] Moreover, in drawing 18, in order to detect the location of each alignment mark (wafer mark) formed corresponding to each shot field on a wafer 5, the alignment microscope 34 of an off-axis method is formed in the lateral portion of projection optics 8. In this case, based on the location of the wafer mark detected under this alignment microscope 34, the shot field on the corresponding wafer 5 is set up in the exposure field of projection optics 8. Therefore, it is necessary to calculate the so-called mount of base lines which is spacing of the reference point in the exposure field of projection optics 8 (for example, exposure core), and the reference point 62 of the observation field of the alignment microscope 34 of an off-axis method beforehand.

[0008] In the conventional stepper, when measuring such an amount of base lines, after measuring the amount of location gaps with the conjugate image of the reticle marks 60R and 61R and reference marks 60F and 61F, only the amount equal to the design value of the amount of base lines moved the wafer stage 4, and was measuring the amount of location gaps with the reference mark to which it corresponds on the reference point 62 and reference mark plate 57 under the alignment microscope 34. The amount of base lines was calculated from those amounts of location gaps.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Since the pattern has made it detailed in a semiconductor device etc. in recent years, heightening the resolution of projection optics is called for. Although there is technique, such as short-wavelength-izing of the wavelength of exposure light or increase of the numerical aperture of projection optics, among the technique for heightening resolution, if it is going to secure the exposure field of same extent as the conventional example even when using which technique, it will become difficult to maintain image formation engine performance (distortion, curvature of field, etc.) for a predetermined precision all over the exposure field. Then, the so-called projection aligner of a slit scan exposure method is improved now.

[0010] In the projection aligner of this slit scan exposure method, the pattern of that reticle is exposed on a wafer, synchronizing relatively and scanning a reticle and a wafer to the shape of a rectangle, and the lighting field (henceforth a "slit-like lighting field") of circular \*\*. Therefore, if the pattern of the same area as a stepper method is exposed on a wafer, by the slit scan exposure method, compared with a stepper method, the exposure field of projection optics can be made small, and the precision of the image formation engine performance in the exposure field may improve.

[0011] Although the mainstream of the magnitude of the conventional reticle was 6 inch size and the mainstream of the projection scale factor of projection optics was 1/5 time, the magnitude of the reticle in a basis 1/5 time, the magnitude of the reticle in a basis 1/5 time the scale factor of this has stopped moreover, 6 inch size being of use with large area-ization of circuit patterns, such as a semiconductor device. Therefore, it is necessary to design the projection aligner which changed the projection scale factor of projection optics 1/4 time. And also in order to respond to large area-ization of such a transferred pattern, a slit scan exposure method is advantageous.

[0012] In the projection aligner of this slit scan exposure method, when the technique of matching with the reticle system of coordinates and wafer system of coordinates which were used by the conventional stepper is applied, since the projection scale factor increased 1/4 time, there is un-arranging [ that alignment precision deteriorates according to the drawing error of the circuit pattern on a reticle ]. Furthermore, in Japanese Patent Application No. No. 169781 [ three to ], the technique which resembles measuring the amount of location gaps of two or more marks for measurement to coincidence, and measures the angle of rotation of a reticle more is proposed, without moving a wafer stage in a stepper. However, the concept of measurement of the angle of rotation by coincidence measurement of two or more of these marks for measurement could not be used for the scanning direction of the projection aligner of a slit scan exposure method, but there was un-arranging [ that the angle of rotation of reticle system of coordinates and wafer

system of coordinates and coordinate perpendicularity of these system of coordinates could not measure with a sufficient precision ] in it.

[0013] Moreover, by having applied the measurement approach using one mark (two pieces) on the reticle in the conventional stepper to the projection aligner of a slit scan exposure method as it was, there is unarranging [ of being greatly influenced of the drawing error of a reticle ] about the measurement approach of the amount of base lines which is spacing of the criteria location in the exposure field of projection optics, and the criteria location of the alignment system of an off-axis method.

[0014] In view of this point, in the projection aligner of a slit scan exposure method, this invention reduces the effect of the drawing error of the pattern on a reticle (mask), and aims at offering the projection exposure approach that matching with reticle system of coordinates (mask system of coordinates) and wafer system of coordinates (substrate system of coordinates) can be performed correctly. Depending on [accuracy / of the matching ] a process, quick nature may be thought as important about this. Then, this invention aims at offering the projection exposure approach of performing matching with reticle system of coordinates (mask system of coordinates) and wafer system of coordinates (substrate system of coordinates) by the high throughput.

[0015] Furthermore, in the projection aligner of a slit scan exposure method, this invention reduces the effect of the drawing error of the pattern on a reticle (mask), and aims also at offering the projection exposure approach which can measure the amount of base lines which is spacing of the origin/datum of the exposure field of projection optics, and the origin/datum of the alignment system of an off-axis method with high precision.

[0016] Moreover, whenever it exchanges the wafer of the number of predetermined leaves, when performing base-line measurement, for example, while greater importance may be attached than to correctness to quick nature, it is desirable to perform matching with reticle system of coordinates (mask system of coordinates) and wafer system of coordinates (substrate system of coordinates) to coincidence. Then, in case this invention measures the amount of base lines for every predetermined wafer turnover rate, it aims at offering the projection exposure approach of performing matching with reticle system of coordinates (mask system of coordinates) and wafer system of coordinates (substrate system of coordinates), and its base-line measurement by the high throughput.

[0017]

[Means for Solving the Problem] The 1st projection exposure approach by this invention illuminates the lighting field of a predetermined configuration by the illumination light. The pattern image on mask in the lighting field of said predetermined configuration (12) is exposed to the substrate (5) on a stage (4) through projection optics (8). By scanning a mask (12) and a substrate (5) synchronously relatively to the lighting field of the predetermined configuration in the approach of exposing the pattern image of an area larger than the lighting field of the predetermined configuration on a mask (12) on a substrate (5) Two or more marks for measurement (29A-29D) are formed towards the relative scan on a mask (12). The reference mark member (6) by which two or more reference marks (35A-35D) were formed in the mark for measurement of these plurality and the location [\*\*\*\*\* almost] is arranged on a stage (4). A mask (12) and a substrate (5) are moved synchronizing with the direction of the relative scan. Sequential measurement of the amount of location gaps with the reference mark (35A, 35B, ...) to which it corresponds on on mark for measurement in a mark (29A, 29B, ...) and stage (4) for measurement of the plurality on a mask (12) is carried out. It asks for the correspondence relation between the system of coordinates on a mask (12), and the system of coordinates on a stage (4) from each amount of location gaps of the mark for measurement of these plurality, and the reference mark of these plurality.

[0018] Moreover, the 2nd projection exposure approach by this invention is set in the same premise section as above-mentioned invention. The alignment system (34) of the off-axis method for detecting the location of the mark for positioning on a substrate (5) near the projection optics (8) is arranged. Two or more marks for measurement (29A-29D) are formed towards the relative scan on a mask (12). The reference mark member (6) in which the 1st reference mark (35A) and 2nd reference mark (37A) were formed at spacing corresponding to spacing of the reference point in the exposure field of projection optics (8) and the reference point of the alignment system (34) of an off-axis method is arranged on a stage (4). [0019] And where the 2nd reference mark (37A) on a criteria member (6) is observed by the alignment

system (34) of an off-axis method Move a mask (12) towards said relative scan, and sequential measurement of the amount of location gaps with the 1st reference mark (35A) on one mark for measurement in a mark (29A, 29B, ....) and stage (4) for measurement of the plurality on a mask (12) is carried out. From the amount of location gaps of the 2nd reference mark observed by the average of each amount of location gaps of the mark for measurement of these plurality, and these 1st reference marks, and the alignment system (34) of an off-axis method It asks for spacing of the reference point in the exposure field of projection optics (8), and the reference point of the alignment system (34) of an off-axis method. [0020] Moreover, the 3rd projection exposure approach of this invention is set to the 2rd projection exposure approach. While making two or more marks for measurement (29A-29D) on a mask (12) correspond on a reference mark member (6) and forming two or more (35A-35D) the 1st reference mark Two or more (37A-37D) the 2nd reference mark is formed [ from the 1st reference mark (35A-35D) of these plurality | at spacing corresponding to spacing of the reference point in the exposure field of projection optics (8), and the reference point of the alignment system (34) of an off-axis method, respectively. A mask (12) and a stage (4) are moved synchronizing with the direction of the relative scan. While carrying out sequential measurement of the amount of location gaps with the 1st reference mark (35A, 35B, ...) to which it corresponds on one mark for measurement in a mark (29A, 29B, ....) and stage (4) for measurement of the plurality on a mask (12) The reference mark (37A, 37B, ....) to which it corresponds of two or more 2nd reference marks by the alignment system (34) of an off-axis method is observed. From the average of the amount of location gaps of the 2nd reference mark of these plurality observed by the average of each amount of location gaps of the mark for measurement of these plurality, and the 1st reference mark of these plurality, and the alignment system (34) of an off-axis method It asks for spacing of the reference point in the exposure field of projection optics (8), and the reference point of the alignment system (34) of an offaxis method.

[0021] Next, the 4th projection exposure approach of this invention is set in the same premise section as above-mentioned invention. Like the 1st above-mentioned projection exposure approach A mask (12) Two or more upper marks for measurement (29A, 29B, --), and a corresponding reference mark The 1st process which calculates each amount of location gaps with (35A, 35B, --); The amount of location gaps of one mark for measurement predetermined [of two or more marks for measurement on the mask ] (29A) and the reference mark (35A) to which it corresponds on the stage is measured only once. The 2nd process which calculates the amount of location gaps of the mark for measurement (29A), and a reference mark (35A) in simple; One of the 1st process and its 2nd process is chosen. It has the 3rd process in the ske of the correspondence relation between the system of coordinates on a mask (12), and the system of coordinates on a stage (4) based on each amount of location gaps of the mark for [with which it asked at this selected process] that measurement, and its reference mark.

[0022] Moreover, the 5th projection exposure approach of this invention is set in the same premise section as above-mentioned invention. Like the 2nd above-mentioned projection exposure approach, where the 2nd reference mark (37A, 37B, --) on a reference mark member (6) is observed by the alignment system of an off-axis method A mask (12) is moved towards the relative scan. A mask (12) Two or more upper marks for measurement Where the 2nd reference mark (37A) on a reference mark member (6) is observed by the alignment system of the 1st process and; off-axis method which carries out sequential measurement of the amount of location gaps of one mark for measurement in (29A, 29B, --), and the 1st reference mark (35A, 35B, --) A mask; (12) -- the 2nd process which measures the amount of location gaps of one predetermined mark for measurement in two or more upper marks for measurement (29A), and the 1st reference mark (35A) in simple, and; -- with the 3rd process which chooses one of these 1st processes and the 2nd process The amount of location gaps of the mark for [ which it is as a result of / in the process chosen at this 3rd process / measurement | that measurement, and its reference mark, From the amount of location gaps of the 2nd reference mark observed by the alignment system of the off-axis method, and the correspondence relation between the system of coordinates on the mask, and the system of coordinates on the stage, It has the 4th process and; which ask for spacing (the amount of base lines) of the origin/datum in the exposure field of the projection optics, and the origin/datum of the alignment system of the off-axis method. [0023] Moreover, the 6th projection exposure approach of this invention is set in the same premise section as above-mentioned invention. The alignment system (34) of the off-axis method for detecting the location

of the mark for positioning on a substrate (5) near the projection optics (8) is arranged. Two or more marks for measurement (29A, 29B, --) are formed towards the relative scan on a mask (12). The reference mark member (6) by which two or more reference marks were formed in the mark for measurement of these plurality and the location [ \*\*\*\* / almost ] is arranged on a stage (4). Whenever the reference mark of these plurality consists of the 1st (A [ 35 ],B [ 35 ], --) and 2nd (A [ 37 ],B [ 37 ], --) reference marks formed at spacing corresponding to spacing of the reference point of the projection optics, and the reference point of the alignment system of the off-axis method and it number of predetermined leaves l-exchanges substrates (5) Where the 2nd reference mark (37A) on a reference mark member (6) is observed by the alignment system of the off-axis method The amount of location gaps of one predetermined mark for measurement (29A) in two or more marks for measurement on a mask (12) and the 1st corresponding reference mark (35A) is measured. From the measured amount of location gaps, and the amount of location gaps of the 2nd reference mark (37A) observed by the alignment system of the off-axis method, thus, the correspondence relation between the system of coordinates on the mask, and the system of coordinates on the stage, It asks for spacing (the amount of base lines) of the origin/datum in the exposure field of the projection optics, and the origin/datum of the alignment system of the off-axis method. [0024]

[Function] In the 1st projection exposure approach of this this invention, two or more marks for measurement are arranged on a mask (12), those marks for measurement and a reference mark [ \*\*\*\* / almost I are arranged on a reference mark member (6), and a location gap of each mark is measured with delivery by the stepping method in a mask (12) and a stage (4). And finally according to the location gap called for in each location, the effect of the drawing error of the mark for measurement on a mask (12) can be small suppressed by asking for the parameter (offset of a scale factor, the scaling of a scanning direction, rotation, the parallelism of a scanning direction, the direction of X, and the direction of Y) which matches mask system of coordinates and substrate system of coordinates by the least squares approximation etc. Moreover, since mark measurement of the direction of a relative scan is performed separately one by one, it turns into non-coincidence measurement, but since it measures by two or more places, it has the equalization

effectiveness and the high precision measurement of it is attained.

[0025] Moreover, according to the 2nd projection exposure approach, by equalizing the measurement result about two or more marks for measurement by the side of a mask (12), effect of the drawing error of the mark for measurement of a mask (12) is made small, and the amount of base lines which is spacing of the origin/datum of projection optics (8) and the origin/datum of an alignment system (34) can be measured correctly. Moreover, while according to the 3rd projection exposure approach making two or more marks for measurement (29A-29D) on a mask (12) correspond on a reference mark member (6) and forming two or more (35A-35D) the 1st reference mark Since two or more (37A-37D) the 2nd reference mark is formed from the 1st reference mark (35A-35D) of these plurality 1 at spacing corresponding to spacing of the reference point in the exposure field of projection optics (8), and the reference point of the alignment system (34) of an off-axis method, respectively, Since equalization is performed also for a reference mark side, the amount of base lines is measured more by accuracy.

[0026] Next, according to the 4th projection exposure approach of this invention, when the 2nd process is chosen, the amount of location gaps of the mark for measurement (29A) and a reference mark (35A) is measured only once, when a high throughput is required, and high degree of accuracy is required, the demand to quick nature can also be filled by performing the 1st process. In this case, in the 1st process, when it memorizes in quest of the amount of location gaps (this is called a "mark error") from the original location of the mark for measurement (29A) further beforehand and the 2nd process is performed, the demand of both high throughputs and high degree of accuracy can be met by amending that mark error. [0027] Similarly, when a high throughput is required according to the 5th projection exposure approach Where it chose the 2nd process and the 2nd reference mark (37A) is observed by the alignment system (34) When the amount of location gaps of one mark for measurement (29A) and the 1st reference mark (35A) is measured only once and high degree of accuracy is required, the demand to quick nature can also be filled by performing the 1st process. In this case, in the 1st process, when it memorizes in quest of the mark error further beforehand and the 2nd process is performed, the demand of both high throughputs and high degree of accuracy can be met by amending that mark error.

[0028] Moreover, whenever it number[ of predetermined leaves ]-exchanges substrates (5) according to the 6th projection exposure approach (i.e., whenever it exposes to the substrate (5) of the number of predetermined leaves), where the 2nd reference mark (37A) is observed by the alignment system (34) of an off-axis method The amount of location gaps of one mark for measurement (29A) and the 1st reference mark (35A) is measured only once, and the correspondence relation and the amount of base lines of the system of coordinates on a mask and the system of coordinates on a stage are calculated from this measurement result. Therefore, measurement is performed by the high throughput.

Example] Hereafter, with reference to a drawing, it explains per 1st example of the projection exposure approach by this invention. This example applies this invention, when exposing the pattern of a reticle on a wafer with the projection aligner of a slit scan exposure method. Drawing 1 shows the projection aligner of this example, the pattern on a reticle 12 is illuminated by the lighting field (henceforth a "slit-like lighting field") of the rectangle by the exposure light EL from the illumination-light study system by which the illustration abbreviation was carried out in this drawing 1, and projection exposure of the image of that pattern is carried out on a wafer 5 through projection optics 8. In this case, synchronizing with a reticle 12 being scanned with constant speed V forward to the space of drawing 1, a wafer 5 is scanned backward to the space of drawing 1 to the lighting field of the shape of a slit of the exposure light EL by constant speed V/M (1/M is the contraction scale factor of projection optics 8).

[0030] The reticle Y drive stage 10 which can be freely driven to Y shaft orientations (direction perpendicular to the space of <a href="mailto:drawing1">drawing1</a>) on the reticle susceptor 9 is laid by explaining the drive system of a reticle 12 and a wafer 5, the reticle minute drive stage 11 is laid on this reticle Y drive stage 10, and the reticle 12 is held by the vacuum chuck etc. on the reticle minute drive stage 11. As for the reticle minute drive stage 11, only a minute amount performs position control of a reticle 12 to the direction of X parallel to space, the direction of Y, and hand of out (the direction of theta) of <a href="mailto:drawing1">drawing1</a> with high precision in a field perpendicular to the optical axis of projection optics 8, respectively. It always acts as the monitor of the location of the direction of X of the reticle minute drive stage 11, the direction of Y, and the direction of theta with the interferometer 14 which the migration mirror 21 has been arranged on the reticle minute drive stage 11, and has been arranged on the reticle susceptor 9. The positional information S1 acquired by the interferometer 14 is supplied to main control system 22A.

[0031] On the other hand on the wafer susceptor 1, the wafer Y-axis drive stage 2 which can be freely driven to Y shaft orientations is laid, the wafer X-axis drive stage 3 which can be freely driven to X shaft orientations is laid on it, Ztheta shaft drive stage 4 is formed on it, and the wafer 5 is held by vacuum adsorption on this Ztheta shaft drive stage 4. The migration mirror 7 is fixed also on Ztheta shaft drive stage 4, it acts as the monitor of the location of the direction of X of Ztheta shaft drive stage 4, the direction of Y, and the direction of theta with the interferometer 13 arranged outside, and the positional information acquired by the interferometer 13 is also supplied to main control system 22A. Main control system 22A controls actuation of the whole equipment while controlling positioning actuation of the wafer Y-axis drive stage 2, the wafer X-axis drive stage 3, and Ztheta shaft drive stage 4 through wafer driving gear 22B etc. [0032] Moreover, although mentioned later, in order to take correspondence of the wafer system of coordinates specified by the coordinate measured by the interferometer 13 by the side of a wafer, and the reticle system of coordinates specified by the coordinate measured by the interferometer 14 by the side of a reticle, the reference mark plate 6 is being fixed near the wafer 5 on Ztheta shaft drive stage 4. On this reference mark plate 6, various reference marks are formed like the after-mentioned. The reference mark currently illuminated from the background by the illumination light led to Ztheta shaft drive stage 4 side, i.e., a luminescent reference mark, is in these reference marks.

[0033] The reticle alignment microscopes 19 and 20 for observing the reference mark on the reference mark plate 6 and the mark on a reticle 12 to coincidence are equipped above the reticle 12 of this example. In this case, if deviation Miller 15 and 16 for leading the detection light from a reticle 12 to the reticle alignment microscopes 19 and 20, respectively is stationed free [migration] and an exposure sequence is started, deviation Miller 15 and 16 will be evacuated by the Miller driving gears 17 and 18 under the command from main control system 22A, respectively. Furthermore, the alignment equipment 34 of the off-axis method for observing the alignment mark on a wafer 5 (wafer mark) to the lateral portion of the direction of Y of

projection optics 8 is arranged.

[0034] Moreover, keyboard 22C for inputting the command from an operator is connected to main control system 22A. There is quick mode for measuring the amount of base lines etc. in simple like the aftermentioned other than the mode which measures with high precision in the projection aligner of this example, and the mode which an operator performs to main control system 22A through keyboard 22C after this directs the high precision mode or quick mode.

[0035] Next, in the projection aligner of this example, it explains with reference to the flow chart of drawing 2 per sequence after loading a wafer 5 and a reticle 12 until it ends alignment. In step 101 of drawing 2, PURIARAIMENTO of a reticle 12 is first performed on appearance criteria on a reticle loader (aftermentioned). Drawing 3 shows the reticle loader system for conveying a reticle 12 on the reticle minute drive stage 11 of drawing 1, and the reticle loader of this drawing 3 consists of two reticle arms 23A and 23B, an arm revolving shaft 25 connected with these reticle arms 23A and 23B, and a rolling mechanism 26 which rotates this arm revolving shaft 25. The slots 24A and 24B for vacuum adsorption are formed in the reticle installation side of the reticle arms 23A and 23B, respectively, and the reticle arms 23A and 23B are supported so that it can rotate independently through the arm revolving shaft 25, respectively. [0036] At the time of loading of a reticle 12, a reticle 12 is received and passed on reticle arm 23A from other reticle conveyance devices (un-illustrating) by location A3. In this case, reticle arm 23B of another side is used for taking out of the reticle used for example, at the last process. Next, after alignment of the reticle 12 is carried out to a fixed precision on appearance criteria on reticle arm 23A by the reticle appearance PURIARAIMENTO device (un-illustrating) installed near location A3, vacuum adsorption of the reticle 12 is carried out on reticle arm 23A by it. Next, in step 102 of drawing 2, a rolling mechanism 26 rotates reticle arm 23A through the arm revolving shaft 25, and moves a reticle 12 to the location B3 of the direction (position in readiness of the reticle drive stage 10 of drawing 1 (delivery location)) of Y. [0037] At this time, slot 24A for vacuum adsorption is the direction which intersected perpendicularly with the adsorption location on the reticle minute drive stage 11, and it is in the condition which moved to the tip of the direction of y whose reticle minute drive stage 11 is a scanning direction since it was in the location besides the pattern space of a reticle 12, and reticle arm 23A can take a reticle 12 now in and out of on the reticle minute drive stage 11 freely. If a reticle 12 reaches on the reticle minute drive stage 11 (refer to drawing 1), it will fall in - Z direction, a reticle 12 will be laid in the vacuum adsorption side on the reticle minute drive stage 11, and reticle arm 23A will evacuate the arm revolving shaft 25 after the completion of delivery of a reticle 12. Then, the reticle minute drive stage 11 conveys a reticle 12 in the location C3 direction, and goes to it. In this case, the reticle arms 23A and 23B are that drive independently, for example, each performs a reticle load and a reticle unload to coincidence, and the reticle rate of exchange is improving.

[0038] Next, although alignment of a reticle 12 is performed at 103 or less step of drawing 2, it explains per the device for it, and actuation. Drawing 4 (a) shows arrangement of the alignment mark on a reticle 12 (reticle mark), and drawing 4 (b) shows the slit-like lighting \*\*\*\*\*\*\*\* 32 grade within the effective exposure field of projection optics, and field 33R [\*\*\*\*] on a reticle. A direction perpendicular to the direction of y is made into x directions by making a scanning direction into the direction of y. In drawing 4 (a), the reticle mark which the protection-from-light section 31 is formed in the perimeter of the pattern space of the center section on a reticle 12, and is formed in the outside of this protection-from-light section 31 is divided into the fine alignment marks 29A-29D, and 30A-30D. [the alignment marks 27 and 28 for a rough search, and ] The alignment marks 2 a scanning direction from a long straight-line-like pattern and the cross-joint pattern formed in the both ends of this straight-line-like pattern, and the alignment mark 28 for a rough search by the side of left part is constituted as symmetrically as the alignment mark 27 for a rough search by the side of left part is constituted as symmetrically as the alignment mark 27 for a rough search by the side of the right-hand side.

[0039] Moreover, between the protection-from-light section 31 by the side of the right-hand side, and one cross-joint pattern of the alignment mark 27 for a rough search, it approaches in the direction of y and the fine alignment marks 29A and 29B are formed, between the protection-from-light section 31 by the side of the right-hand side, and the cross-joint pattern of another side of the alignment mark 27 for a rough search, it approaches in the direction of y and the fine alignment marks 29C and 29D are formed. The fine

alignment marks 30A-30D are symmetrically formed in the left part side with these fine alignment marks 29A-29D. These fine alignment marks 29A-29D, and 30A-30D In  $\underline{drawing 4}$  (a), while arranging 2 sets of three straight-lines-like patterns at intervals of predetermined in the x directions as shown in  $\underline{drawing 4}$  (c) in fact, respectively although only shown as a cross-joint-like mark, 2 sets of three straight-lines-like patterns are arranged at intervals of predetermined in the direction of y.

[0040] In step 103 of drawing 2, the reticle alignment microscope (henceforth "RA microscope") 20 of drawing 1 detects the alignment mark 28 for a rough search by the side of the left part of drawing 4 (a) first. In case drawing 4 (b) shows the observation fields 19R and 20R on the reticle 12 of the Amicroscopes 19 and 20 in this case and performs a rough search, the alignment marks 27 and 28 for a rough search are outsides [fields 19R and 20R / observation], respectively, and it is the effective exposure field and outside field 33R [\*\*\*\*]. Although this needs to enlarge the alignment marks 27 and 28 for a rough search for a rough search, when the exposure field of projection optics is enlarged according to it, it is because it is necessary to enlarge the diameter of a projection lens and becomes a cost rise. Then, this example explains with reference to drawing 5 per procedure at the time of performing a rough search.

[0041] it is drawing where drawing 5 (a) reduced the enlarged drawing near [one] the cross-joint pattern of the alignment mark 28 for a rough search, and drawing 5 (b) reduced drawing 5 (a), and the square of the RA microscope 20 is effective in this drawing 5 (a) and (b) — the design value of the sum of the drawing error of a pattern and installation error over the appearance of a reticle 12 is set to deltaR, using width of face of visual field 20Ref as W. Therefore, as shown in drawing 5 (b), one cross-joint pattern 28a of the alignment mark 28 for a rough search is surely contained in the field of the square of width-of-face deltaR. although the candidate for detection is the x-coordinate and y-coordinate of the cross-joint pattern 28a, the width of face W is aslant effective in the direction which crosses at 45 degrees to biaxial (of the alignment mark 28 ] by this example, i.e., a x axis and the y-axis, — visual field 20Ref is scanned. And it asks for the x-coordinate and y-coordinate of the cross-joint pattern 28a as the x-coordinate and y-coordinate when crossing the alignment mark 28 on the occasion of the inclining scan.

[0042] for that purpose, the width of face W is effective in the field of the square of the width-of-face deltaR as what expresses the integer part of the forward real number a with INT (a) — the number of search screens which is the minimum count scanned by visual field 20Ref is set to {INT(deltaR/W)+1}. It asks for this number of search screens beforehand. And to the field of the square of the width-of-face deltaR centering on the first effective visual field B5, set up effective visual field A5 of the {INT(deltaR/W)+1} individual of width of face W, B5, C5, and ... aslant, respectively, and the reticle minute drive stage 11 of drawing 1 is driven. The image within each effective visual field is sampled carrying out stepping of each effective visual field and setting up in effective visual field 20Ref of drawing 5 (a) one by one.

[0043] As shown in drawing 5 (b), at least, cross-joint pattern 28a of the alignment mark 28 for a search exists all over the search range of width-of-face delta Rxdelta R, and the alignment mark 28 is fully large to the search range. Therefore, if the step feed of the effective visual field is carried out in the direction of slant to this alignment mark 28, it turns out with the minimum number of screens that the coordinate of cross-joint pattern 28a of the alignment mark 28 is detectable. The image processing at that time is good at the single dimension image processing to the picture signal which adds the scanning line of all Rhine in the picturized screen, and is acquired.

[0044] The various picture signals which drawing 6 added the scanning line of all Rhine such, and were acquired are shown. The picture signal which meets in x directions and the direction of y in which drawing 6 (a) and (d) are obtained in effective visual field A5 of drawing 5 (b), The picture signal which meets in x directions and the direction of y in which drawing 6 (b) and (e) are obtained in effective visual field B5 of drawing 5 (b), drawing 6 (c), and (f) are picture signals which meet in x directions and the direction of y which are acquired with the effective visual field C5 of drawing 5 (b). The x-coordinate of cross-joint pattern 28a is called for from the picture signal of drawing 6 (b), and the y-coordinate of cross-joint pattern 28a is called for from the picture signal of drawing 6 (f).

[0045] Thus, after detecting the reticle mark 28 for a search, in step 104 of <u>drawing 2</u>, the alignment mark 27 for a rough search is moved to the observation field of the RA microscope 19, and the location of that alignment mark 27 is detected similarly shortly. However, the part which does not have the pattern of the reference mark plate 6 of <u>drawing 1</u> in this case is moved into the exposure field of projection optics 8, and

the part without that pattern is illuminated from the pars basilaris ossis occipitalis. Thus, by the illumination light injected from the reference mark plate 6, the alignment marks 27 and 28 for these rough searches are illuminated from a rear-face side.

[0046] By the above sequence, the location of the alignment marks 27 and 28 for a rough search to the observation fields 19R and 20R of the RA microscopes 19 and 20 of drawing 4 (b) and correspondence of reticle system of coordinates can be attached roughly. Moreover, rough matching with the observation fields 19R and 20R of RA microscope and wafer system of coordinates can be performed by measuring the reference mark on the reference mark plate 6 of drawing 1 under the RA microscopes 19 and 20. Thereby, the rough alignment (rough alignment) which is extent with which the fine alignment marks 29A-29D and 30A-30D, and the reference mark on the reference mark on the reference mark of the rough alignment marks 29A-29D and 30A-30D, and the reference mark on the reference mark plate 6 (after-mentioned) do not lap is completed. [0047] However, in this example, in order to make small the diameter of a lens of projection optics 8, the alignment mark on a reticle 12 is divided into the alignment mark for a rough search, and the fine alignment mark, but when the diameter of a lens of projection optics 8 may be enlarged, the alignment mark for these rough searches and a fine alignment mark can be carried out to a common mark. Even in this case, as shown in drawing 5, the technique of carrying out a step feed in the direction of slant, and searching an alignment mark can be diverted, and can also search an alignment mark to coincidence under the RA microscopes 19 and 20.

[0048] Next, although the sequence of fine alignment is explained, it explains per detailed configuration of a wafer stage and a reticle stage before that. Drawing 7 (a) is the top view of a wafer stage, and the wafer 5 and the reference mark plate 6 are arranged on Ztheta shaft drive stage 4 in this drawing 7 (a). Moreover, on Ztheta shaft drive stage 4, migration mirror 7X for the X-axes and migration mirror 7Y for Y-axes are fixed, lighting field 32W of the shape of a slit corresponding to the lighting field 32 of the shape of a slit of drawing 4 (b) are illuminated with exposure light on a wafer 5, and the observation fields 19W and 20W are the observation fields 19R and 20R of drawing 4 (b), and conjugation, respectively.

[0049] It is parallel to the X-axis, and the laser beam LWX and LWof of spacing IL are irradiated by migration mirror TX in accordance with the optical path which passes along the optical axis of projection optics, and the origin/datum of alignment equipment 34, respectively, and two laser beams LWY1 and LWY2 of spacing IL are irradiated in accordance with the optical path parallel to a Y-axis at migration mirror TY. Coordinate value Y1 which the coordinate value measured as X coordinate of Ztheta shaft drive stage 4 with the interferometer which uses a laser beam LWX was used at the time of exposure, and was measured with the interferometer using laser beams LWY1 and LWY2 as Y coordinate, respectively And Y2 The average (Y1+Y2)/2 are used. Moreover, coordinate value Y1 Y2 The rotation of the hand of cut (the direction of theta) of Ztheta shaft drive stage 4 is measured from difference. Based on those coordinates, the location and angle of rotation of XY flat surface of Ztheta shaft drive stage 4 are controlled.

[0050] Especially the direction of Y that is a scanning direction is using the average of the measurement result of two interferometers, and is easing the error by the air fluctuation at the time of a scan etc. according to the equalization effectiveness. Moreover, the location of X shaft orientations in the case of using the alignment equipment 34 of an off-axis method is a configuration controlled based on the measurement value of the exclusive interferometer which uses a laser beam LWof like which the so-called Abbe error does not produce.

[0051] Drawing 7 (b) is the top view of a reticle stage, in this drawing 7 (b), the reticle minute drive stage 11 is laid on the reticle Y drive stage 10, and the reticle 12 is held on it. Moreover, two migration mirrors 21y1 for migration mirror 21x and the y-axes for x axes and 21y2 are fixed to the reticle minute drive stage 11, a laser beam LRx is irradiated in parallel with a x axis by migration mirror 21x, and laser beams LRy1 and LRy2 are irradiated in parallel with the y-axis by the migration mirror 21y1 and 21y2, respectively. [0052] The coordinate of the direction of y of the reticle minute drive stage 11 is the coordinate value y1 measured with two interferometers which use laser beams LRy1 and LRy2 like a wafer stage. And y2 The average (y1+y2)/2 are used. Moreover, the coordinate value measured with the interferometer with which a laser beam LRx is used for the coordinate of x directions is used. Moreover, coordinate value y1 y2 The rotation of the hand of cut (the direction of theta) of the reticle minute drive stage 11 is measured from difference.

[0053] In this case, the reflective element of a corner cube mold is used as the migration mirror 21y1 of the

direction of y which is a scanning direction, and 21y2, and the migration mirror 21y1 and the laser beams LRy1 and LRy2 reflected by 21y2 are reflected and returned by reflective Miller 39 and 38, respectively. That is, the interferometer for the reticles is a double pass interferometer, and has composition which a location gap of a laser beam does not produce by rotation of the reticle minute drive stage 11 by this. Moreover, the slit-like lighting field 32 and the observation fields 19R and 20R of the RA microscopes 19 and 20 are arranged on the reticle 12 like the wafer stage top. And Ztheta shaft drive stage 4 of a reticle 12 and drawing 7 (a) can be observed now only from the observation fields 19R and 20R. Thus, although it is the translation which measures the relation between a reticle 12 and Ztheta shaft drive stage 4, and raises the alignment precision at the time of exposure, and the rotation precision of a reticle 12 and a wafer 5, with reference to drawing 8 and drawing 9, it explains per that approach.

[0054] Reticle image 12W which <u>drawing 8</u> (a) projects the reticle 12 of <u>drawing 4</u> (a) on the reference mark plate 6 of <u>drawing 7</u> (a), and are obtained are shown, and mark image 29AW-29DW [\*\*\*\*] and mark image 30AW-30DW [\*\*\*\*\*] the fine alignment marks 30A-30D ] are shown in the fine alignment marks 29A-29D of <u>drawing 4</u> (a) in this <u>drawing 8</u> (a). each — mark image 29AW-29DW and 30AW-30DW are configurations which have arranged the three straight-lines-like pattern to four sides, as shown in <u>drawing 8</u> (b), respectively.

(0055) Drawing 8 (c) shows arrangement of the reference mark on the reference mark plate 6, and reference marks 35A-35D, and 36A-36D are formed on the reference mark plate 6 of this drawing 8 (c), respectively by the almost same arrangement as mark image 29AW-29DW of drawing 8 (a), and 30AW-30DW. These reference marks are illuminated by the illumination light of the same wavelength as exposure light from the rear face of the reference mark plate 6. Moreover, reference mark 37A is formed in the location which separated only spacing IL from the middle point of reference marks 35A and 36A on the reference mark plate 6 in the direction of Y which is a scanning direction. Spacing IL is equal to the amount of base lines which is spacing of the origin/datum of projection optics 8 and the origin/datum of the alignment equipment 34 of an off-axis method in drawing 1. Similarly, reference marks 37B, 37C, and 37D are formed in the location where only spacing IL separated from the middle point of reference marks 35B and 36B, the middle point of reference marks 35C and 36C, and the middle point of reference marks 35D and 36D in the direction of Y, respectively.

[0056] Consisting of [ and ] straight-line-like patterns of seven line x7 train, as reference marks 35A-35D, and 36A-36D are shown in <u>drawing 8</u> (d), respectively, these reference marks 35A-35D, and 36A-36D are magnitude settled in the interior of mark image 29AW-30DW of <u>drawing 8</u> (b). Moreover, reference marks 37A-37D use the lattice point when it corresponds of the grid patterns formed in the direction of X, and the direction of Y in the predetermined pitch, as shown in <u>drawing 8</u> (e).

[0057] In this case, first, from the result obtained by measurement of steps 103 and 104 in step 105 of drawing 2, the relative physical relationship and the relative angle of rotation of a reticle 12 and the RA microscopes 19 and 20 are computed, and the fine alignment marks 29A and 30A of drawing 4 (a) are moved into observation field 19R of the RA microscopes 19 and 20, and 20R, respectively. Then, in step 106, the reference marks 35A and 36A on the reference mark plate 6 of drawing 8 (c) are moved to the observation fields 19R and 20R and the observation fields 19R and 20R with the observation fields 19R and 20R with reference mark 35A can observe to coincidence within observation field 19W, and mark image 30AW and reference mark 35A can observe to coincidence within observation field 20W. Then, in step 107 of drawing 2, the detecting signal of the reference mark image which corresponds also with the alignment equipment 34 of an off-axis method is sampled at the same time it changes into an image pick-up signal the image observed under the RA microscopes 19 and 20 and samples it

[0058] In drawing 9 (a), reticle image 12W which are the projection image of a reticle 12 are projected on the reference mark plate 6. Moreover, as shown in drawing 9 (c), the observation fields 19W and 20W are located in the location which crosses the optical axis in the exposure field of projection optics 8, respectively, and reference mark 37A is settled in the observation field of the alignment equipment 34 of an off-axis method. And if the reticle minute drive stage 11 of drawing 7 (b) moves to the bottom (the direction of -y) like the time of slit scan exposure synchronizing with Ztheta shaft drive stage 4 of drawing 7 (a) moving to the bottom (the direction of Y), as shown in drawing 9 (b) from the 9th (a), the reference mark

plate 6 and reticle image 12W will move in the direction of Y together. Since the observation fields 19W and 20W of the RA microscopes 19 and 20 and the alignment equipment 34 of an off-axis method are being fixed at this time the mark group (a mark image - 30 AW 29 AW) by which the bottom of the observation fields 19W and 20W and alignment equipment 34 was given to Sign A Even the mark group (mark image 29DW, 30DW, reference marks 35D, 36D, and 37D) to which Sign D was given from reference marks 35A, 36A, and 37A moves and goes.

[0059] First, in the 1st static position of drawing 9 after alignment initiation (a), mark image 29AW and reference mark 35A are under observation field 19W, there are mark image 30AW and reference mark 36A in the bottom which is observation field 20W, reference mark 37A is under the alignment equipment 34 of an off-axis method, and the mark to which these signs A were given is altogether observed by coincidence. After measurement in the 1st static position is completed, reticle image 12W and the reference mark plate 6 are synchronously moved to the 2nd static position by stepping actuation. The mark groups which the mark group which existed in the 1st static position under the observation fields 19W and 20W and alignment equipment 34 is a mark group to which Sign A was given, and exist in the 2nd static position under the observation fields 19W and 20W and alignment equipment 34 are mark groups (mark image 29BP of drawing 8, reference marks 35B and 37B, etc.) to which Sign B was given.

[0060] By repeating the above sequences with the 3rd static position and the 4th static position (condition of drawing 9 (b)), the reference mark on reticle image 12 the mark image of W and the reference mark plate 6 It will be measured in order of the mark group to which Sign A was given, the mark group to which Sign B was given, the mark group to which Sign B was given, the mark group to which Sign C was given, and the mark group to which Sign D was given by the RA microscopes 19 and 20 and the alignment equipment 34 of an off-axis method, respectively. This actuation is actuation of steps 105-110 of drawing 2. Thus, in order to express the measurement result searched for intelligibly, a measurement result is shown in drawing 10.

[0061] In drawing 10, the vector of the alignment error to mark image 29BW-29DW is similarly made into BL-DL from reference marks 35B-35D, respectively by setting to AL the vector of the alignment error from reference mark 35A which amends the measurement result obtained under the RA microscope 19 like the after-mentioned, and is called for to mark image 29AW. Similarly, the vector of the alignment error to mark image 30BW-30DW is made into BR-DR from reference marks 36B-36D, respectively by setting the vector of the alignment error from reference mark 36A to mark image 30AW to AR. Moreover, the error vector from the reference marks 37A-37D which amend the measurement result obtained with the alignment equipment 34 of an off-axis method like the after-mentioned, and are called for to the origin/datum of the alignment equipment 43 is made into AO-DO, respectively.

[0062] And the coordinate value of x directions measured with the interferometer 14 by the side of the reticle of drawing 1 when obtaining the error vector AL, AR-DL, and DR, The coordinate value obtained

using the laser beam LRx of drawing 7 (b), respectively Namely, ReAx-ReDx, The coordinate value of the direction of y measured with the interferometer 14 by the side of the reticle of drawing 1 when obtaining the error vector AL, AR-DL, and DR, i.e., the coordinate value obtained using the laser beams LRy1 and LRy2 of drawing 7 (b), is carried out to ReAy1-ReDy1, and ReAy2-ReAy2, respectively. Moreover, the coordinate value of the direction of X measured with the interferometer 13 by the side of the wafer of drawing 1 when obtaining the error vector AL, AR-DL, and DR, The coordinate value obtained using the laser beam LWX of drawing 7 (a), respectively Namely, WaAX-WaDX. The coordinate value of the direction of Y measured with the interferometer 13 by the side of the wafer of drawing 1 when obtaining the error vector AL, AR-DL, and DR, i.e., the coordinate value obtained using the laser beams LWY1 and LWY2 of drawing 7 (a), is carried out to WaAY1-WaDY1, and WaAY2-WaDY2, respectively. [0063] Moreover, the coordinate value of the direction of X acquired with the interferometer only for alignment equipment of the off-axis method when obtaining error vector AO-DO, i.e., the coordinate value obtained using the laser beam LWOF of drawing 7 (a), is made into WaAOX-WaDOX, respectively. In this case, as shown in drawing 7 (a), spacing of the direction of X of the laser beams LWY1 and LWY2 by the side of a wafer is IL, and spacing by the side of the wafer of the laser beams LRy1 and LRy2 by the side of a reticle is RL.

[0064] Next, in order [, such as the error vector AL of <u>drawing 10</u>] to explain per [ for which it asks] way, the configuration of the RA microscope 19 of drawing 1 is explained to a detail. Drawing 11 shows the RA

microscope 19 and this illumination system, and the illumination light EL of the same wavelength as exposure light is led to the interior of Ztheta shaft drive stage 4 through the optical fiber 44 in this drawing 11 from the exterior of Ztheta shaft drive stage 4. Exposure light may be relayed by the lens system instead of an optical fiber 44. The illumination light drawn such illuminates the reference marks 35A-35D on the reference mark plate 6 through lens 45A, beam-splitter 45B, and lens 45C, and the illumination light which penetrated beam-splitter 45B is illuminating the reference marks 36A-36D on the reference mark plate 6 through lens 45D and lens 45E, Miller 45F, and lens 45G.

[0065] For example, the light which penetrated reference mark 35A carries out image formation of the image of the reference mark 35A on the fine alignment mark 29 on a reticle 12 through projection optics 8. The light from the image and the alignment mark 29 of the reference mark 35A reaches a half mirror 42 through deviation Miller 15, lens 40A, and lens 40B, and the light carried out 2 \*\*\*\*s by the half mirror 42 carries out incidence to image sensor 43X for the X-axes which consists of two-dimensional CCD, respectively, and the image pick-up side of image sensor 43Y for Y-axes. The image of fine alignment mark 29A as shown in drawing 12 (a), respectively, and reference mark 35 image 35AR is projected on the image pick-up side of these image sensors 43X and 43Y. In this case, image pick-up screen 43Xa of image sensor 43X for the X-axes is a field parallel to the direction of X on a wafer stage, and the direction of a horizontal scanning line is the direction of Y on a wafer stage, and the direction of Y on a wafer stage, and the direction of Y.

[0066] Therefore, the amount of location gaps of the direction of X of reference mark 35A and alignment mark 29A is calculated from the averaging of image pick-up signal S4X of image sensor 43X, and the amount of location gaps of the direction of Y of reference mark 35A and alignment mark 29A is calculated from the averaging of image pick-up signal S4Y of image sensor 43Y. These image pick-up signal S4X and S4Y is supplied to the signal processor 41.

[0067] If the mark group to which Sign A was given is explained more to a detail taking the case of the case where alignment is being carried out, under the RA microscope 19, alignment mark 29A and reference mark mage 35AR which are shown in drawing 12 (a) will be observed to coincidence. In this drawing 12 (a), picture signal S4X in image pick-up screen 43Xa surrounded with the broken line and 43Ya(s) and 54Y are detected by analog-to-digital conversion as a digital signal within a signal processor 41. Averaging of the image data on each scanning line is independently carried out by the X-axis and the Y-axis within a signal processor 41, and picture signal S4X' for the X-axes and picture signal S4Y' for Y-axes by which averaging was carried out come to be shown in drawing 12 (b) and (c), respectively. These image data is processed as a 1-dimensional image processing signal, respectively.

[0068] thus -- if data processing of the acquired signal is carried out with a signal processor 41 -- relative location gap AL'X of the direction of X with reference mark 35A of the mark image 29AW and the reference mark plate 6 of the reticle 12 of drawing 10, and the direction of Y And ALY It asks. And it is relative location gap AR'X of the direction of X of mark image 30AW and reference mark 36A, and the direction of Y by the RA microscope 20 of drawing 1. And AR'Y It asks. Similarly, the relative location gap with mark image 29BW-29DW and the reference marks 35B-35D of drawing 10 and the relative location gap with mark image 30BW-30DW and reference marks 36B-36D are called for.

signal corresponding to reference mark image 35AR are having the location controlled, for example by the interferometer by the side of a reticle, and the interferometer by the side of a wafer, respectively. Therefore, the measurement coordinate ReAx of the interferometer by the side of the reticle at the time of measuring the mark group (29AW(s) of drawing 10, 35A, 30AW, 36A) to which Sign A was given, and ReAy1 and ReAy2, [ for example, ] deltaWaAX, and delta WaAY1 and delta WaAY2 arise to the measurement coordinate WaAX of the interferometer by the side of a wafer, and WaAY1 and WaAY2. [ deltaReAx which is a measurement error (= actual measurement-set point) resulting from the following error of each stage, delta ReAy1 and delta ReAy2, and ] Relative location gap AL'X asked for this measurement error for the point by the operation, and ALY It is contained.

[0069] However, the picture signal corresponding to alignment mark 29A of drawing 12 (b) and the picture

[0070] then, the result of having deducted those errors from the relative location gap obtained by measurement like a degree type -- the X component ALX and the Y component ALY of Vector AL of

<u>drawing 10</u> It becomes. [ of an alignment error ] however, a degree type -- setting (1/M) -- it is the contraction scale factor of projection optics 8, and IL and RL are spacing explained by <u>drawing 7</u>, respectively.

[0071]

[Equation 1] ALX=AL'X-delta ReAx/M-delta WaAX [0072]

[Equation 2] ALY=AL'Y-delta ReAy1/M-{(deltaWaAY1+deltaWaAY2)/2- (deltaWaAY2-deltaWaAY1) and RL/IL}

[0073] Similarly, it is the X component ARX of the vector AR of the alignment error of <u>drawing 10</u>. And Y component ARY It asks from a degree type.

[0074]

[Equation 3] ARX=AR'X-delta ReAx/M-delta WaAX [0075]

[Equation 4] ARY=AR'Y-delta ReAy2/M-{(deltaWaAY1+deltaWaAY2)/2-(deltaWaAY2-deltaWaAY1) xRL/IL}

[0076] Next, although error vector AO-DO of drawing 10 which amends the result obtained by the alignment equipment 34 of an off-axis method, and is obtained is explained therefore, with reference to drawing 13, it explains per configuration of the alignment equipment 34.

[0077] Drawing 13 shows the configuration of that alignment equipment 34, and sets it to this drawing 13. The light from the reference mark on the reference mark plate 6 Deviate in the deviation Miller section 46, carry out incidence to the half prism 47, and the light reflected by the half prism 47 tends toward the alignment optical system (henceforth "FIA optical system") 48 of the image-processing method using the white light. The light which penetrated the half mirror carries out incidence to the alignment optical system (henceforth "LIA optical system") 52 for a heterodyne beam to detect the diffracted light from a grid mark. [0078] First, if it explains from the FIA optical-system 48 side, after the illumination light from the source 49 of the illumination light passes through the FIA optical system 48, it will be deflected by the half prism 47 and deviation Miller 46, and will illuminate the reference mark on the reference mark plate 6. The light which followed the same optical path and passed return and the FIA optical system 48 to the FIA optical system 48 carries out incidence of the return light to half prism 50A. Image formation of the reference mark image on the reference mark plate 6 is carried out on the image pick-up side of image sensor 51X for the Xaxes which the flux of light which penetrated half prism 50A becomes from two-dimensional CCD. Image formation of the reference mark image on the reference mark plate 6 is carried out on the image pick-up side of image sensor 51Y for Y-axes which the flux of light reflected by half prism 50A becomes from twodimensional CCD.

[0079] On the image pick-up side of each image sensor 51X and 51Y, image formation of the image as shown in drawing 14 (a) is carried out. The reference mark on the reference mark plate 6 is the lattice point of a grid-like pattern, and image 37P of the pattern of the shape of the grid are projected on drawing 14 (a). If width of face of P and a dark line is set to L for the grid pitch on the image 37 reference mark plate 6 of P of the pattern of the shape of the grid, width of face L is set up quite smaller than the grid pitch P. Moreover, image formation of the reference mark (index mark) image 48X1 for the directions of X illuminated by the illumination light other than the illumination light of the reference mark plate 6, 48X2 and the index mark image 48Y1 for the directions of Y, and 48Y2 is carried out to the image pick-up side. The location of the reference mark on the reference mark plate 6 is detectable on the basis of the location of these index mark image.

[0080] Specifically, image pick-up field 51Xa of a direction [\*\*\*\*] as the direction of X / in drawing 14
(a) and image pick-up field 51Ya of the direction of Y and a direction [\*\*\*\*] are picturized with the image sensors 51X and 51Y of drawing 13, respectively. The directions of the horizontal scanning line of image sensors 51X and 51Y are the direction of X and the direction of Y, and a direction [\*\*\*\*], respectively, and each image pick-up signal S5X of image sensors 51X and 51Y are spupiled to the signal processor 56 of drawing 13. In a signal processor 56, averaging of image pick-up signal S5X and the S5Y is carried out, respectively, picture signal S5X' of drawing 14 (b) and picture signal S5Y of drawing 14 (c) are obtained, and it asks for the location gap of a reference mark made into the object on the reference mark plate 6 from these picture signals. The still more detailed configuration is indicated by Japanese Patent Application No. No. 16589 [ four to ].

[0081] When the reference mark made applicable to detection is reference mark 37A of drawing 10, a relative location gap of the direction of X over the reference mark of reference mark 37A obtained by the image processing of drawing 14 (a) and the direction of Y is made into AOYX and AOYY, respectively. For the location of the reference mark plate 6 at this time, the value which lengthened the following error and rotational error of Ztheta shaft drive stage 4 of drawing 7 (a) from that measurement result since it was managed by wafer system of coordinates is the X component AOX of the error vector AO of drawing 10. And Y component AOY It becomes. However, X component AOX corresponding to the FIA optical system 48 of drawing 13 And Y component AOY It is referred to as AOfX and AOfY, respectively. That is, a degree type is obtained.

[0082]

[Equation 5] AOfX=AO'fX - (WaAOX-WaAX)

[0083]

[Equation 6]

AOfY=AOfY-(WaAY1+WaAY2)/2 [0084] On the other hand, by the alignment system including the LIA optical system 52 of drawing 13, after the laser beam from a laser light source 53 penetrates the LIA optical system 52 and the half prism 47, it is deflected by deviation Miller 45 and carries out incidence to the reference mark of the shape of a diffraction grating on the reference mark plate 6. Two \*\*\*\*s of the diffracted lights which the diffracted light from the reference mark followed the same optical path, and passed return and the LIA optical system 52 to the LIA optical system 52 are carried out by half prism 50B, and they carry out incidence to photo detector 55Y photo detector 55X for the directions of X, and for the directions of Y.

[0085] In this case, 2 \*\*\*\*s of the laser beams from a laser light source 53 are carried out within the LIA optical system 52, and the delta frequency of deltaf is given to the frequency of these two laser beams by the internal frequency shifter. The interference light of these two laser beams is received by the photo detector 54, and the reference sign \$6 of frequency deltaf is outputted from the photo detector. Moreover, by the suitable incident angle with the laser beam (heterodyne beam) from which these two frequencies differ, the reference mark of the shape of a diffraction grating on the reference mark plate 6 irradiates, and the primary [\*\*] diffracted light of these [by the reference mark] two laser beams returns perpendicularly to the reference mark plate 6 in parallel. Although, as for the interference light of the primary [\*\*] light, optical reinforcement changes by frequency deltaf, a phase changes according to the X coordinate and Y coordinate of a reference mark. And from photo detector 55X, beat signal S7X of frequency deltaf from which the phase is changing according to the X coordinate of a reference mark is outputted, beat signal S7Y of frequency deltaf from which the phase is changing according to the Y coordinate of a reference mark is outputted from photo detector 55Y, and a reference sign S6 and beat signal S7X, and S7Y are supplied to the signal processor 56.

[0086] If the reference mark for detection is set to reference mark 37A of drawing 10, the signal processor 56 of drawing 13 is the phase contrast deltaphiX of a reference sign S6 and beat signal S7X, as shown in drawing 14 (d). As location gap AOTLX of the direction of X of reference mark 37A is calculated and it is shown in drawing 14 (e), it is the phase contrast deltaphiY of a reference sign S6 and beat signal S7X. Location gap AOTLX of the direction of Y of reference mark 37A is calculated. The value which lengthened the following error and rotational error of 2theta shaft drive stage 4 of drawing 7 (a) from this measurement result is the X component AOX of the error vector AO of drawing 10. And Y component AOY It becomes. However, X component AOX corresponding to the LIA optical system 52 of drawing 13 And Y component AOY It is referred to as AOLX and AOLY, respectively. That is, a degree type is obtained.

10087

[Equation 7] AOLX=AO'LX - (WaAOX-WaAX)

[8800]

[Equation 8]

AOLY=AO'LY- (WaAY1+WaAY2)/2 [0089] If alignment is performed in the location of a mark group where the sign A of <u>drawing 10</u> was attached as mentioned above, eight data, ALX, ALY, ARX, AOY, AOfX, AOfX, AOfX, AOLX, and AOLY, will be measured. By performing measurement to the mark group to which the mark group to which the mark group to which Sign A was given by such sequence - Sign D were given, 32 data (= 8x4)

are called for. Among these 32 data, the data obtained under the RA microscopes 19 and 20 are memorized as observation data Dxn and Dyn, and the data obtained by the alignment equipment 34 of an off-axis method are memorized as observation data Axn and Ayn. Then, actuation shifts to step 111 of <u>drawing 2</u>, [0090] In step 111 of <u>drawing 2</u>, when the coordinate of the x directions and the direction of y of the system of coordinates which enabled it to actually change reticle system of coordinates and wafer system of coordinates only with a linearity error is set to Fxn and Fyn to the observation data Dxn and Dyn corresponding to the RA microscopes 19 and 20, these relation is as follows.

[0091] [Equation 9]

$$\begin{bmatrix} \mathbf{F} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{F} \times \mathbf{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{R} \times & -\mathbf{R} \times (\omega + \theta) \\ \mathbf{R} \times \theta & \mathbf{R} \times \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{D} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{D} \times \mathbf{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{O} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{O} \times \mathbf{n} \end{bmatrix}$$

[0092] Moreover, a degree type will be materialized if the nonlinear error of x directions and the direction of y is set to epsilonxn and epsilonyn.

[0093]

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} \mathbf{D} \\ \mathbf{E} \mathbf{x} \mathbf{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{F} \mathbf{x} \mathbf{n} \\ \mathbf{F} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \mathbf{D} \mathbf{x} \mathbf{n} \\ \mathbf{D} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} \\ & = \begin{bmatrix} \mathbf{I} - \mathbf{R} \mathbf{x} & -\mathbf{R} \mathbf{x}^* (\boldsymbol{\omega} + \boldsymbol{\theta}) \\ \mathbf{R} \mathbf{y} \cdot \boldsymbol{\theta} & \mathbf{I} - \mathbf{R} \mathbf{y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{D} \mathbf{x} \mathbf{n} \\ \mathbf{D} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{O} \mathbf{x} \\ \mathbf{O} \mathbf{y} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

[0094] And the value of six parameters Rx, Ry, theta, omega, Ox, and Oy of (several 9) is computed using the least squares approximation so that these nonlinear errors (epsilonxn, epsilonyn) may serve as min. The scaling parameter Rx of x directions shows the scale-factor error of the x directions of a reticle 12 and the reference mark plate 6, and the scaling parameter Ry shows the scaling error of the scanning direction (the direction of y) of reticle system of coordinates and wafer system of coordinates here. Moreover, in the include-angle parameter theta, a reticle 12, the reference mark plate 6, and a rotational error and the include-angle parameter omega show the parallelism of the scanning direction of reticle system of coordinates and wafer system of coordinates, and offiset parameters Ox and Oy show the offset value of the x directions of both, and the direction of y, respectively.

[0095] Next, the amount of base lines is calculated in steps 112 and 113 of drawing 2. In this case, the offset at the time of the amount measurement of base lines serves as (<Ax>-Ox, <Ay>-Oy) by setting to <Ax> and <Ay> the average value of the data Axn and Ayn measured with the alignment equipment 34 of an off-axis method, respectively. Therefore, at the time of alignment, in switching control to the interferometer (it is also hereafter called "the interferometer LWOF only for off-axes") using a laser beam LWOF from the interferometer (it is also hereafter called "the interferometer LWX for exposure") which uses the laser beam LWX of drawing 7 (a) and using the FIA optical system 48 of drawing 13, it sets the average of the measured data Axn and Ayn to <Afx> and <Afy>, respectively. And what is necessary is to give offset of offset (<Afx>-Ox, <Afy>-Oy) to the measurement value of the interferometer corresponding to the laser beams LWY1 and LWY2 of drawing 1 (a), and LWOF, and just to perform alignment processing. On the other hand, in using the LIA optical system 52 of drawing 13, it sets the average of the measured data Axn and Ayn to <ALx> and <ALy>, respectively. And what is necessary is just to give offset of (<ALx>-Ox, <ALy>-Oy) to the measurement value of an interferometer.

[0096] In addition, the above amendment method means setting up the standard coordinates of stage system of coordinates based on the reference mark on the reference mark plate 6. In this case, in other words, the shaft which passes along the reference marks 37A-37D on the reference mark plate 6, for example turns into a reference axis, and the reading value (yawing value) of the interferometer LWOF only for off-axes on this reference axis is calculated. And at the time of exposure, alignment of a wafer 5 is carried out for the result of having amended that yawing value to the reading value of the interferometer LWX for exposure, and the actual reading value of the interferometer LWX for exposure, and the

based on the interferometer value for this delivery, respectively.

[0097] On the other hand, for example in drawing 7 (a), the approach of setting the reference axis of stage system of coordinates to migration mirror 7X for the X-axes may be used. In this case, the measurement value itself is used, without resetting the reading value of the interferometer LWX for exposure, and the reading value of the interferometer LWOF only for off-axes to coincidence (0), delivering in the state of drawing 7 (a), first, at the time of future exposure, and using the interferometer value of business. On the other hand, at the time of alignment, tilt-angle thetaXF to migration mirror 7X of the reference axis which passes along the reference marks 37A-37D on the reference mark plate 6 is calculated, and the value which amended IL-theta XF and was acquired is used for the reading value of the interferometer LWOF only for off-axes using the spacing IL of a laser beam LWX and LWOF. Thereby, at the time of the usual exposure, the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for ore proposed in the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer LWX for exposure and the reading value of the interferometer the value of the interferometer the value of the value of

[0098] Next, since the measurement data Dxn and Dyn express only the relative error of wafer system of coordinates and reticle system of coordinates, when least-squares-approximation count is performed on wafer system-of-coordinates criteria, the called-for parameters Rx, Ry, theta, omega, Ox, and Oy are altogether expressed with the linearity error of the reticle system of coordinates on the basis of wafer system of coordinates. Then, what is necessary is just to drive a reticle based on the Niiza label (rxn, ryn) called for from the degree type according to the motion of wafer system of coordinates, if the x-coordinate and y-coordinate of reticle system of coordinates are made into rxn' and ryn', respectively.

[Equation 11]
$$\begin{bmatrix} \mathbf{r} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{r} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{R} \times & -\mathbf{R} \times (\omega + \theta) \\ \mathbf{R} \mathbf{y} \cdot \theta & \mathbf{R} \mathbf{y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{r} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{r} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{O} \mathbf{x} \\ \mathbf{O} \mathbf{y} \end{bmatrix}$$

[0100] Since amendment of Offset Ox and Oy is already made by the reticle side in this processing, it is good only by amending offset of (<Ax>, <Ay>) as an amount of base lines. Moreover, when [all] based on reticle system of coordinates, it is also possible to bring a reverse result and to amend by wafer system of coordinates. Moreover, these amendments are amended by wafer system of coordinates at the time of rough alignment, it may divide like carrying out by reticle system of coordinates at the time of fine alignment, and it may be controlled.

[0101] Since the check of reticle alignment and the amount of base lines is performed as mentioned above using two or more marks at the time of one reticle alignment according to this example, it becomes possible to equalize the depiction error of a reticle, and a reticle and the alignment error of a wafer, and alignment precision improves. Furthermore, since all of these processes are performed to coincidence, a throughput also improves. Furthermore, since the reference mark plate 6 which can measure two or more reference marks to coincidence in a non-scanning direction (the direction of X) is adopted, the error by the air fluctuation of the optical path of an interferometer does not arise.

[0102] However, since the reference mark plate 6 moves to a scanning direction in step, the effect by air fluctuation can be considered. If for the reason the output value of photo detectors 55X and 55Y is used, the location of a wafer stage (Ztheta shaft drive stage 4 grade) is locked and the check of reticle alignment and the amount of base lines is performed at the time of the check of the amount of base lines in case processing which used the LIA optical system 52 of <a href="mailto:drawing\_13">drawing\_13</a> is performed, the effect of air fluctuation will be suppressed to the minimum. Moreover, the reticle mark of this example is arranged at a total of eight places of four corners of a reticle 12. In order to investigate the correspondence relation between reticle system of coordinates and wafer system of coordinates, not only offset but the parameters Rx, Ry, theta, and omega are required for this, and it is because it is more advantageous to the decision of Parameters Ry, theta, and omega to have arranged the mark in four corners. Furthermore, when using the luminescent reference mark plate 6, it is because it is difficult for a light-emitting part to have a limit and to make the whole surface on the reference mark plate 6 emit light.

[0103] Moreover, when the number of reticle marks on a reticle 12 is set to n, offset parameters Ox and Oy are 1/n1/2. It is equalized and the error of other parameters also becomes small. Therefore, an error becomes small so that reticle mark several n is increased. The result of having carried out simulation of the relation

between the error of reticle mark several n and a parameter and the error of the amount of base lines to below is shown. Below, it is 3 times the standard deviation sigma, and a unit [nm] expresses dispersion in four corners in the Niiza label system of (several 11). [0104]

[Table 1]

レチクル マーク数n	RI, Ry, θ, ω の製差		ペースライン量 の誤差		
座標軸	х	Y	х	Y	悪い方の自兼和
4	9. 59	10.96	8.8	7. 2	16.00
8	7.10	7. 92	6.2	5.1	9. 43
12	5.86	6.48	5.1	4.2	7.77
1 6	5.03	5. 80	4.4	3.6	6. 83

[0105] As mentioned above, by making reticle mark several n into eight pieces shows that precision of the check of 50nm and the stepping error of a stage of reticle alignment and the amount of base lines also as 10nm is made to 10nm or less by the reticle drawing error. That is, if it is less than a limit of the luminescent reference mark plate 6, processing speed is carried out early and many reticle mark several n is taken, it will also become possible to raise precision more.

[0106] In this case, although the patterning error on the reference mark plate 6 and the distortion error of projection optics 8 remain as errors into the Niiza label system, since these do not almost have fluctuation, it will be satisfactory if the error acquired in the exposure result as compared with reference data at the time of equipment adjustment is removed as system offset. In addition, in the above-mentioned example, as shown in drawing 8 (c), on the reference mark plate 6, two or more reference marks 35A-35D are formed, and two or more reference marks 37A-37D are also formed. However, even if it uses only one reference mark 35A and one reference mark 37A, for example, the effect of the drawing error of the pattern on a reticle 12 can be reduced by scanning only a reticle 12 and equalizing a measurement result.

[0107] Next, it explains with reference to the flow chart of drawing 15 per 2nd example of this invention, and drawing 16. It was what the reticle alignment mode of the 1st above-mentioned example uses 4 sets of fine alignment marks 29A-29D on a reticle, and 30A-30D about this, and performs reticle alignment of FAIN. However, when the parallelism of the reticle system of coordinates of the scaling error of the scanning direction or the scanning direction and wafer system of coordinates is small after reticle alignment of FAIN is once performed by the approach of the 1st example, it may be made to perform reticle alignment and base-line measurement using 1 set of fine alignment marks. Thus, the alignment mode in which measurement to three items of scale-factor (Rx) measurement of the non-scanning direction, rotation (theta) measurement, and base-line measurement is carried out using 1 set of fine alignment marks is called "quick mode." This quick mode can be applied also when it turns out beforehand that the drawing error of the fine alignment marks 29A-30D on a reticle 12 is still smaller.

[0108] In this quick mode, measurement to three items of scale-factor (Rx) measurement of the non-scanning direction, rotation (theta) measurement, and base-line measurement is carried out, for example using 1 set of fine alignment marks 29A and 30A on a reticle 12, 1 set of reference marks 35A and 36A on the reference mark plate 6, and one reference mark 37A on the reference mark plate 6. However, in order to amend the drawing error of 1 set of fine alignment marks 29A and 30A in the case of this quick mode, it is necessary to memorize the drawing error of Marks 29A and 30A searched for by the fine alignment sequence.

[0109] Actuation of this 2nd example is explained with reference to drawing 15 and drawing 16. Actuation of drawing 15 and drawing 16 is the actuation which added quick mode to actuation of drawing 2, and fine mode and quick mode can switch it. In the step of drawing 15, the same sign is given to the step

corresponding to the step of drawing 2, and the detail explanation is omitted.

[0110] In drawing 15, like [ steps / 101-104] the case of drawing 2, a reticle 12 is laid on a reticle electrode holder, and the RA microscopes 19 and 20 detect the location of the alignment marks 27 and 28 for a rough search, respectively. Next, one of fine mode and the quick modes is chosen at step 115. This selection result is beforehand directed by the operator through keyboard 22C of drawing 1. However, the pattern information on a reticle 12 etc. is read by the non-illustrated bar code reader, and you may make it main control system 22A choose alignment mode automatically based on this result.

[0111] If fine mode is chosen, steps 105-113 of drawing 15 will be performed, and base-line measurement using the measurement result of the reticle alignment using two or more fine alignment marks and two or more reference marks and fine alignment will be performed like the above-mentioned. And at step 114, in the Nijza label system top on a reticle 12, the drawing error (henceforth a "mark error") of the location of the actual fine alignment marks 29A and 30A to an original location is searched for, and the mark error is memorized in the storage section in main control system 22A. In case a mark error is searched for, from the relation (conversion parameter) for which it asked at step 113, it asks for reticle system of coordinates on the basis of wafer system of coordinates, and the nonlinear error of the measured coordinate value to the coordinate value on the fine alignment marks 29A-29D and the design of 30A-30D is searched for on these reticle system of coordinates. This nonlinear error turns into a mark error. Thus, the mark error on the Niiza label system on a reticle is memorized from the result of steps 112 and 113 at the time of fine alignment. Moreover, when the reticle drawing error is measured beforehand, an operator may do the direct input of the drawing error. Effectiveness is large especially when a linearity component is contained in a drawing error. [0112] On the other hand, if quick mode is chosen at step 115, actuation will shift to step 116 of drawing 16. And in steps 116-118, the same actuation as steps 105-107 of drawing 15 is performed. That is, the image of one pair of fine alignment marks 30A and 29A on a reticle 12 and one pair of reference marks 36A and 35A on the reference mark plate 6 is observed under RA microscope in quick mode, and the alignment equipment 34 of an off-axis method detects one reference mark 37A. Moreover, it asks for the location of the mark detected with the alignment equipment 34 of the mark observed under RA microscope in the second half and off-axis method of step 119. Then, in step 119, the mark error searched for at step 114 of drawing 15 is amended to the location where the fine alignment marks 30A and 29A on a reticle 12 were detected. Thereby, the number of the mark measured in quick mode can amend the pattern drawing error on a reticle 12 at least almost to the same extent as the case in the fine alignment mode of the 1st example. [0113] Next, in step 120, the scale-factor error Rx of the non-scanning direction of the six conversion parameters (Rx, Ry, theta, omega, Ox, Oy) of (several 9), Rotation theta, and Offset Ox and Oy are searched for based on the location of each mark obtained by amendment at step 119. As shown in drawing 8 (a) and (c), specifically, the scale-factor error Rx of the non-scanning direction is searched for from the difference of mark spacing of the direction of X of the surveyed reference marks 35A and 36A (the non-scanning direction), and spacing of the direction of X of mark image 29AW and 30AW. Furthermore, it asks for Rotation theta from the difference and mark spacing of a location gap of the direction (the scanning direction) of Y of reference marks 35A and 36A, and a location gap of the direction of Y of mark image 29AW and 30AW. Moreover, Offset Ox and Oy is calculated from the average amount of location gaps of a reference mark and the mark image of a reticle.

[0114] In addition, in this quick mode, since the mark made applicable to measurement is two pieces at a time in the reticle and reference mark plate 6 side, it can determine conversion 4 of six conversion parameters of (several 9). Then, the value of four conversion parameters is calculated as mentioned above. In addition, the scale-factor error Ry of a scanning direction can be searched for by choosing for measurement two fine alignment marks 294 and 29D located in a line, for example in the direction of Y of drawing 4, and two reference marks 35A and 35D of drawing 8 (c).

[0115] And reticle alignment is performed based on the scale-factor error Rx of the non-scanning direction and Rotation theta which were called for at step 120, and Offset Ox and Oy. In addition, measurement of a scale-factor error prepares beforehand the scale-factor error corresponding to a part for the gap of the measurement value of each mark to the design value of each mark as a table, and it applies a part for the gap of the measurement value of each mark to the design value of each mark to the table, and you may make it search for a scale-factor error.

[0116] Next, in step 121, base-line measurement is performed using the measurement value of the main coordinate of reference marks 35A and 36A, and the measurement value of reference mark 37A. since [ thus, ] it is amending the mark error in according to this example performing fine alignment mode once. searching for the drawing error (mark error) of the pattern of a reticle 12 and performing alignment in quick mode -- a high throughput -- and alignment of the projection aligner of a slit scan method can be performed with high precision.

[0117] Next, with reference to the flow chart of drawing 17, it explains per 3rd example of this invention. Whenever it number of predetermined leaves ]-exchanges wafers (i.e., whenever this 3rd example is exposed to the wafer of the number of predetermined leaves), it performs reticle alignment and base-line measurement in above-mentioned quick mode. In this example, after exchanging reticles with the projection aligner of drawing 1, an example of actuation in the case of carrying out sequential exposure of the pattern

of a reticle 12 is explained to several 100 wafers with reference to drawing 17. [0118] First, in step 211 of drawing 17, the reticle used before is exchanged for the reticle 12 of drawing 1, and exposure actuation is started. In this case, reticle alignment in the quick mode which drawing 15 reaches step 101-104 and is shown in steps 116-121 of drawing 16 at 115 and a list, and actuation of a base-line check are performed. Then, the number of sheets of the wafer which will be exposed by the time it performs reticle alignment and a base-line check next as initial value at step 212 is set as Variable N, and a wafer is loaded to it on the wafer stage 4 at step 213. However, a new wafer is loaded after performing the unload (taking out) of a wafer [finishing / the exposure], when there is a wafer already exposed at step 213. [0119] Next, it is investigated whether it is the timing which performs whether Variable N is 0 and reticle alignment, i.e., a base-line check, at step 214, and when Variable N is larger than 0, 1 is subtracted from Variable N at step 215, and it shifts to step 216. At this step 216, after performing alignment of a wafer using the wafer alignment system of the alignment equipment 34 of the off-axis method of drawing 13, or a TTL method, the pattern of a reticle 12 is exposed by each shot field of a wafer. When no exposure to wafers has finished although the exposure process about the reticle 12 is ended after the exposure to a wafer all (assignment number of sheets) l is completed, it returns to step 213 and the unload of a wafer finishing / exposure 1 and loading of a new wafer are performed. Actuation shifts to step 214 after that. [0120] Moreover, when it is the timing which performs N= 0, i.e., reticle alignment, and a base-line check at step 214, in step 217, measurement of the rotational error of a reticle 12 and a scale-factor error is performed. This is the same as that of step 120 of drawing 16. Then, it shifts to step 218 and the base-line check of the direction of X of the alignment equipment 34 (wafer alignment system of 2 flux-of-light interference alignment method including an alignment system or the LIA optical system 52 including the FIA optical system 48) of an off-axis method and the direction of Y is performed here. Then, after setting up the number of sheets of the wafer which will be exposed by the time it performs a base-line check next as a variable N at step 219, actuation returns to step 216.

[0121] Thus, since reticle alignment and base-line measurement are performed in quick mode whenever it exposes to the wafer of the number of predetermined leaves while performing reticle alignment and baseline measurement according to this example, whenever it exchanges reticles, the superposition precision of each wafer and the pattern image of a reticle can be raised by the high throughput.

[0122] Moreover, although the technique of the above-mentioned example is explained about the base-line measurement at the time of the alignment of an off-axis method, it can expect the same effectiveness by application of this invention also in the TTL (through THE lens) method using the inside of the field of projection optics. Thus, this invention is not limited to the above-mentioned example, but can take configurations various in the range which does not deviate from the summary of this invention.

[Effect of the Invention] According to the 1st projection exposure approach of this invention, the effect of the drawing error of the mark for measurement on a mask can be small suppressed by asking for the parameter (offset of a scale factor, the scaling of a scanning direction, rotation, the parallelism of a scanning direction, the direction of X, and the direction of Y) which matches mask system of coordinates and substrate system of coordinates by the least squares approximation etc. according to the location gap finally called for in each location of two or more marks for measurement on a mask.

[0124] Moreover, according to the 2nd projection aligner, by equalizing the measurement result about two

or more marks for measurement by the side of a mask, the drawing error of the mark for measurement of a mask is made small, and the amount of base lines which is spacing of the origin/datum of projection optics and the origin/datum of an alignment system can be measured correctly. Moreover, while according to the 3rd projection aligner making it correspond to two or more marks for measurement on a mask and forming two or more the 1st reference mark on a reference mark member Since two or more the 2nd reference mark is formed from the 1st reference mark of these plurality at spacing corresponding to spacing of the reference point in the exposure field of projection optics, and the reference point of the alignment system of an off-axis method, respectively, Since equalization is performed also for a reference mark side, the amount of base lines is measured more by accuracy.

[0125] Moreover, according to the 4th projection exposure approach of this invention, it can ask for the correspondence relation between the system of coordinates on a mask, and the system of coordinates on a stage by the high throughput by choosing the simple measurement process by quick mode if needed. Moreover, according to the 5th projection exposure approach, the correspondence relation and the amount of base lines of the system of coordinates on a mask and the system of coordinates on a stage can be calculated by the high throughput by choosing the simple measurement process by quick mode if needed. [0126] Moreover, according to the 6th projection exposure approach, when exposing by the scanning method continuously to many substrates since the simple measurement process by quick mode is performed whenever it exposes to the substrate of the number of predetermined leaves, the correspondence relation and the amount of base lines of the system of coordinates on a mask and the system of coordinates on a stage can be calculated by the high throughput.

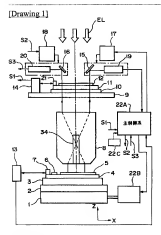
[Translation done.]

### \* NOTICES \*

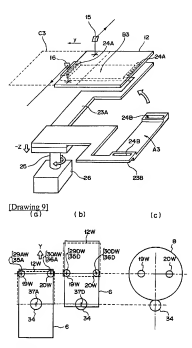
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

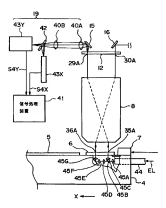
### DRAWINGS



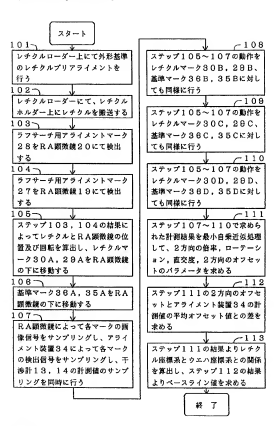
[Drawing 3]



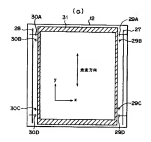
[Drawing 11]

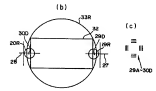


[Drawing 2]

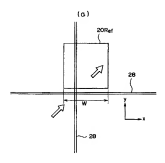


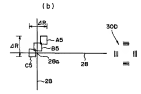
[Drawing 4]

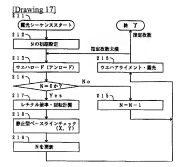




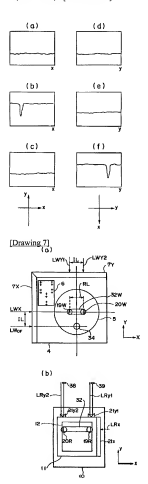
[Drawing 5]

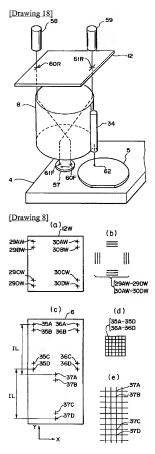




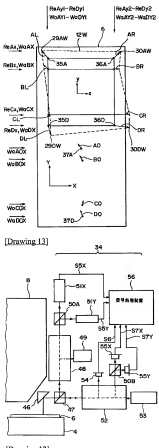


[Drawing 6]

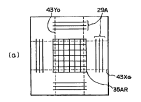




[Drawing 10]

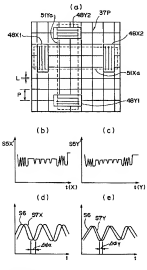


[Drawing 12]

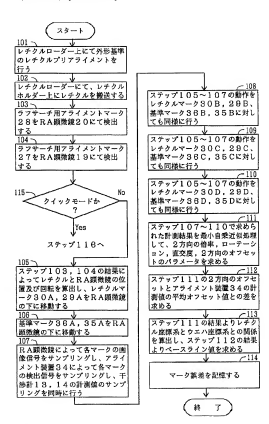




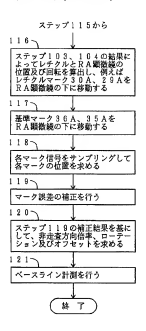
[Drawing 14]



[Drawing 15]



[Drawing 16]



[Translation done.]

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出職公開番号 特開平7-176468

(43)公開日 平成7年(1995)7月14日

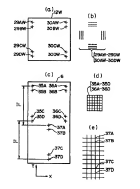
(51) Int.C1.6	識別記号	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇序
H01L 21/027									
G 0 3 B 27/32	F								
G03F 7/20	5 2 1								
		7352-4M	H	0 1 L	21/30		525	С	
		7352-4M					520	Α	
		審查請求	未請求	前求马	面の数6	OL	(全 26	頁)	最終頁に続く
(21)出職番号	特顧平5-334759		(71)	人類出	000004	112			***
					株式会	社ニコ	ン		
(22)出願日	平成5年(1993)12月28日				東京都	千代田	区丸の内	3丁	12番3号
			(72)	発明者	西健	爾			
(31)優先権主張番号	特顧平5-38077				東京都	千代田	区丸の内	3丁[	12番3号 株
(32)優先日	平5 (1993) 2月26日	3	l		式会社	ニコン	内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(74)4	人虾力	弁理士	大森	隐		
			1						

### (54) 【発明の名称】 投影露光方法

## (57)【要約】

【目的】 スリットスキャン方式で露光する際に、レチ クルの描画誤差の影響を低減させて、レチクル座標系と ウエハ座標系との対応付けを正確に行う。

【構成】 レチクルの投影像12W上に、走査方向に2列のアライメントマーク像29NW及び30 NW-30DWが投影され、ウエハステージ側の基準マーク35A~3 5D及び36A~36D吸流でで、サンステージの表に変した。サクル及び基準マーク板6を走査方面に移動して、レチクル及び基準マークな6を走査方面に移動して、レチクルアイメント服務機により、マーク像29AW、30AWと基準マーグ35A、36Aとの恋差を求め、同様のでのマーケ像と基準マークを25Aである。



20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 照明光で所定形状の照明領域を照明し、 前記所定形状の照明領域内のマスク上のパターン像を投 影光学系を介してステージ上の基板に露光し、前記所定 形状の照明領域に対して相対的に前記マスク及び前記基 板を同期して走査することにより、前記マスク上の前記 所定形状の照明領域よりも広い面積のパターン像を前記 基板上に露光する方法において、

前記マスク上に前記相対的な走査の方向に複数の計測用 マークを形成し、該複数の計測用マークとほぼ共役な位 10 置に複数の基準マークが形成された基準マーク部材を前 記ステージ上に配置し、

前記マスク及び前記基板を前記相対的な走査の方向に同 期して移動させて、前記マスクトの複数の計測用マーク の内の1つの計測用マークと前記ステージ上の対応する 基準マークとの位置ずれ量を順次計測し、

前記複数の計測用マークと前記複数の基準マークとのそ れぞれの位置ずれ量より、前記マスク上の座標系と前記 ステージトの座標系との対応関係を求めることを特徴と する投影露光方法。

【請求項2】 照明光で所定形状の照明領域を照明し、 前記所定形状の照明領域内のマスク上のパターン像を投 影光学系を介してステージ上の基板に露光し、前配所定 形状の照明領域に対して相対的に前記マスク及び前記基 板を同期して走査することにより、前記マスク上の前記 所定形状の照明領域よりも広い面積のパターン像を前記 基板上に酸光する方法において、

前記投影光学系の近傍に前記基板上の位置決め用のマー クの位置を検出するためのオフ・アクシス方式のアライ メント系を配置し、前記マスク上に前記相対的な走査の 30 方向に複数の計測用マークを形成し、前記投影光学系の 露光フィールド内の基準点と前記オフ・アクシス方式の アライメント系の基準点との間隔に対応する間隔で第1 及び第2の基準マークが形成された基準マーク部材を前 記ステージ上に配置し、

前記オフ・アクシス方式のアライメント系で前記基準部 材上の前記第2の基準マークを観察した状態で、前記マ スクを前記相対的な走査の方向に移動させて、前記マス ク上の複数の計測用マークの内の1つの計測用マークと 前記ステージ上の前記第1の基準マークとの位置ずれ量 40 を順次計測し、

前記複数の計測用マークと前記第1の基準マークとのそ

れぞれの位置ずれ量の平均値及び前記オフ・アクシス方 式のアライメント系で観察した前記第2の基準マークの 位置ずれ量より、前記投影光学系の露光フィールド内の 基準点と前記オフ・アクシス方式のアライメント系の基 準点との間隔を求めることを特徴とする投影露光方法。 【請求項3】 前記基準マーク部材上に、前記マスク上 の複数の計測用マークに対応させて前記第1の基準マー からそれぞれ前記投影光学系の露光フィールド内の基準 点と前記オフ・アクシス方式のアライメント系の基準点 との間隔に対応する間隔で前記第2の基準マークを複数 個形成し、

前記マスク及び前記ステージを前記相対的な走査の方向 に同期して移動させて、前記マスク上の複数の計測用マ ークの内の1つの計測用マークと前記ステージ上の対応 する前記第1の基準マークとの位置ずれ量を順次計測す ると共に、前記オフ・アクシス方式のアライメント系で 複数の前記第2の基準マークの内の対応する基準マーク

前記複数の計測用マークと前記複数の第1の基準マーク とのそれぞれの位置ずれ量の平均値及び前記オフ・アク シス方式のアライメント系で観察した前記複数の第2の 基準マークの位置ずれ量の平均値より、前記投影光学系 の露光フィールド内の基準点と前記オフ・アクシス方式 のアライメント系の基準点との間隔を求めることを特徴 とする請求項2記載の投影霧光方法。

【請求項4】 照明光で所定形状の照明領域を照明し、 前記所定形状の照明領域内のマスク上のパターン像を投

影光学系を介してステージ上の基板に露光し、前記所定 形状の照明領域に対して相対的に前記マスク及び前記基 板を同期して走査することにより、前記マスク上の前記 所定形状の照明領域よりも広い面積のパターン像を前記 基板上に露光する方法において、

前記マスクトに前記相対的な走査の方向に複数の計測用 マークを形成し、該複数の計測用マークとほぼ共役な位 置に複数の基準マークが形成された基準マーク部材を前 記ステージ上に配置し、

前記マスク及び前記基板を前記相対的な走査の方向に同 期して移動させて、前記マスク上の複数の計測用マーク の内の1つの計測用マークと前記ステージ上の対応する 基準マークとの位置ずれ量を順次計測し、前記計測用マ ークと前記基準マークとのそれぞれの位置ずれ量を求め る第1工程と;前記マスク上の複数の計測用マークの内 の所定の1つの計測用マークと前記ステージトの対応す る基準マークとの位置ずれ量を1回だけ計測し、前記計 測用マークと前記基準マークとの位置ずれ量を求める第 2 工程と: 前記第1 工程と前記第2 工程とのどちらかー 方を選択し、選択された工程で求められた前記計測用マ ークと前記基準マークとのそれぞれの位置ずれ量に基づ いて前記マスク上の座標系と前記ステージ上の座標系と の対応関係を求める第3工程と;を有することを特徴と

【請求項5】 照明光で所定形状の照明領域を照明し、 前記所定形状の照明領域内のマスク上のパターン像を投 影光学系を介してステージ上の基板に露光し、前記所定 形状の照明領域に対して相対的に前記マスク及び前記基 板を同期して走査することにより、前記マスク上の前記 クを複数個形成すると共に、該複数の第1の基準マーク so 所定形状の照明領域よりも広い面積のパターン像を前記

する投影露光方法。

(3)

基板上に露光する方法において、

前記投影光学系の近傍に前記基板上の位置決め用のマー クの位置を検出するためのオフ・アクシス方式のアライ メント系を配置し、

前記マスク上に前記相対的た主をの方向に複数の計劃用 マークを形成し、該複数の計劃用マークとほぼ共役な値 態に複数の基準マークが形成された基準マークは前記投影 光学系の基準点と前記オフ・アクシス方式のアライメン ト系の基準点との関係に対立する間隔で配置された第1 及び第2の基準マークからなり、

前記オフ・アクシス方式のアライメント系で前記基準マ ーク部材上の前記第2の基準マークを観察した状態で、 前記マスクを前記相対的な走査の方向に移動させて、前 記マスクトの複数の計測用マークの内の1つの計測用マ ークと前記第1の基準マークとの位置ずれ量を順次計測 する第1工程と;前記オフ・アクシス方式のアライメン ト系で前記基準マーク部材上の前記第2の基準マークを 御察した状態で、前記マスクトの複数の計測用マークの 内の所定の1つの計測用マークと前記第1の基準マーク 20 との位置ずれ量を計測する第2工程と;前記第1工程と 前記第2 T程とのどちらか一方を選択する第3 T程と: 該第3工程で選択された工程での計測結果である、前記 計測用マークと前記基準マークとのそれぞれの位置ずれ 量、及び前記オフ・アクシス方式のアライメント系で観 察した前記第2の基準マークの位置ずれ量より、前記マ スク上の座標系と前記ステージ上の座標系との対応関係 と、前記投影光学系の露光フィールド内の基準点と前記 オフ・アクシス方式のアライメント系の基準点との間隔 を求める第4工程と;を有することを特徴とする投影器 30 光方法。

【請求項6】 照明光で所定形状の照明領域を照明し、 前配所定形状の照明領域内のマスク上のパター/像を投 影光学冬を介してステージ上の最低に個光し、前配所定 形状の照明領域に対して相対的に前記マスク及とが配起 板を開閉して走会することにより、前記マスク上の前配 所定形状の照明領域よりも広い画積のパターン像を前記 具板上に露光する方法において、

前記投影光学系の近傍に前記基板上の位置決め用のマークの位置を検出するためのオフ・アクシス方式のアライ 40 メント系を配置し、

前記マスク上に前途相対的な走査の方向に複数の計模用 マークを形成し、該複数の計測用マークには採役な位 個に複数の基準マークが形成された基準マークは前記投影 紀ステージ上に配置し、該複数の基準マークは前記投影 光学系の基準点と前記オフ・アクシス万式のアライメン ト系の基準点と的関係に対立する関係で形成された第1 及び第2の基準マークからなり、

前記基板を所定枚数交換する毎に、

前記オフ・アクシス方式のアライメント系で前記基準マ 50

一分部材上の前温限2の基準マークを限載した状態で、 前記マスク上の複数の計測用マークの内の所定の1つの 計測用マークと対応する前温第1の基準マークとの位置 ずれ量を計測し、該計割された位置ずれ最、及び前記オ フ・アウンス方式のアライメント系で観察した前記第2 の基準マークの値ず引電より、前記でスタンの機等と が記ステージ上の座標系との対応関係と、前記投影光 学系の数光フィールド内の基準点と前記オフ・アウシス 方式のアライメント系の基準点と前記オフ・アウシス 方式のアライメント系の基準点と問題オフ・アウシス 存式のアライメント系の基準点と問題オフ・アウシス 特徴とする投影費光方法。

#### 【発明の詳細な説明】 【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、例えばスリットスキャン霧光方式の投影霧光装置に適用して好適な投影霧光方法に関する。

【従来の技術】半導体素子、液晶表示素子又は薄膜磁気

#### [0002]

ヘッド等をフォトリソグラフィ工程で製造する際に、フ ォトマスクマはレチクル (以下、「レチクル」と総称す る)のパターンを感光材が塗布された基板(ウエハ、ガ ラスプレート等)上に転写する投影露光装置が使用され ている。従来の投影露光装置としては、ウエハの各ショ ット領域を順次投影光学系の露光フィールド内に移動さ せて、各ショット領域に順次レチクルのパターン像を露 光するというステップ・アンド・リピート方式の縮小投 影型露光装置 (ステッパー) が多く使用されていた。 【0003】図18は従来のステッパーの要部を示し、 この図18において、ウエハステージ4の上にウエハ5 が載置され、このウエハ5の近傍のウエハステージ4上 に基準マーク板57が固定されている。そして、図示省 略された照明光学系からの露光光のもとで、レチクル1 2上のパターンの像が投影光学系8を介してウエハ5上 の各ショット領域に投影繋光される。この際、ウエハス テージ4はウエハ座標系に沿って駆動されるので、レチ クル12のウエハ座標系 Fでの位置及びレチクル12の ウエハ座標系に対する回転角を計測しておく必要があ る。そのために、レチクル12のパターン領域の近傍に は対向するように2個のアライメントマーク(レチクル マーク) 60 R 及び 61 R が形成され、基準マーク板 5 7 トには、それらレチクルマーク60 R及び61 Rのウ エハ5上での設計上の間隔と等しい間隔で2個の基準マ ーク60F及び61Fが形成されている。

【0004】また、レチクル12のレテクルマーク60 R及び61Rの上にはそれぞれしチクルアライメント 顕 微鏡58及び59が配置されている。レチクルアライメント ント顕微数58及び59はそれぞれ、顕光光と同じ改長 のアライメント発を相対る場所光線と、レチクル12 上のレチクルマークとウエハ5上のアライメントマーク (ウエハマーク)又は基準マーク板57上の基準マーク をと同時に観察できるセンサーとを備えている。関18 のステッパーでウエハ5-の繋光を行う際には、順次ウエハステージ4 のみをステップ・アンド・リピート方式で移動することによって、ウエハ5 の各ショット領域にレチクル12上のパターンの像がそれぞれ露光される。【0005】所かるステッパーにおいて、前工程で形成されたウエハ5上の同路パターンの上足更にレチクル12のパターン像を露光するような場合には、ウエハ5上の各ショット領域の座標を規定するウエハ座標系と、レチクル12上のパターンの際位を規定するウエハ座標系と、レチクル12上のパターンの座標を発度でするウエハ座標系と、レデクル12上のパターンの座標を発度でするサテクルを標系との対応を取る(即ちアライメンドを行う)必要がある。ステッパーの場合には、投影光学系の露光フィールドとウエハ5上の1ショット部域がの大きさが写しく、露光する際にレチクル12を駆動する必要がないため、ウエハ座標系とレチクルを標準系の対応を以下のようにして取っていた。

【0006】即ち、ウエハステージ4を駆動して基準マ ーク板57を投影光学系8の露光フィールド内に移動さ せた後、一方のレチクルアライメント顕微鏡58によっ てレチクルマーク60Rと基準マーク60Fとの位置ず れ量を検出し、他方のレチクルアライメント顕微鏡59 20 によってレチクルマーク61Rと基準マーク61Fとの 位置ずれ量を検出して、それら位置ずれ量からウエハ座 標系上でのレチクル12のパターンの位置を求めてい た。更に、基準マーク60Fを基準マーク61Fの位置 に移動して、レチクルアライメント顕微鏡59によって レチクルマーク61Rと基準マーク60Fとの位置ずれ 量を検出することによって、ウエハ座標系上でのレチク ル12の回転角を計測していた。そして、レチクル12 又はウエハステージ 4 を回転させてその回転角を補正す ることによって、最終的にウエハ座標系とレチクル座標 30 系との対応付けを行っていた。

【0007】また、図18においては、ウエバら上の各ショット領域に対応して形成された各アライメントマーク (ウエハマーク) の位置を検出するために、投影光学系8の配面部にオフ・アクシス方式のアライメント顕微鏡34が設けられている。この場合、このアライメント顕微鏡34が設けられたいち。この場合、このアライメント顕微鏡34が設けられたウエハマークの位置に基づいて、対応するウエバラというと、まつ、予め投影だ・学系8の震光フィールド内の起車点(例えば露状や心)と、オフ・アクシス方式のアライメント顕微鏡34の観察領域の基準点(62との間隔である所謂ペースライン置を規模の表現がある。

【0008】従来のステッパーにおいて、そのようなベースライン量を計論する際には、レチクルマーク60 R,61Rと起率マーク60F,61Fの共役後との位置すれ量を計削した後に、例えばベースライン量の設計値に等しい量だけウエハステージ4を移動させて、アライメント顕微鏡34によりその基準点を発生されています。 ていた。それらの位置ずれ量からベースライン量が求め られていた。

#### [0009]

【受明が解決しようとする国職】近年、半導体表子等に おいてはパターンが機能化しているため、投影光学系の 解像力を成めることが求められている。解像力を高める ための手法には、異光光の遊長の短波長化、又は投影光 学系の間口数の増大等の手法があるが、何れの手法を用 いる場合でも、従来例と同じ知度の露光フィールドを確 促しようとすると、露光フィールドの全面で結婚性能 (ディストーション、像面面曲等)を所定の精理に維持 することが国際になってきている。そでで現在見直され ているのが、所聞スリットスキャン雲光方式の投影露光 装置である。

【0010】 このスリットスキャン露光方式の投影器が 装置では、矩形状又は円弧状等の照明領域(以下、「ス リット状の照明領域」という)に対してレチクル及びウ エハを相対的に同則して走査しながら、そのレチクルの がターンがウェルトに露光される。従って、ステッパー 方式と同じ面積のパターンをウエハ上に露光さるとすれ は、スリットスキャン電光方式では、ステッパー方式に 比べて投影光学系の露光フィールドを小さくすることが でき、露光フィールド内での粘像性能の精度が向上する 可能性がある。

【0011】また、従来のレチクルの大きさの主流は6 インチサイズであり、投影光学系の投影倍率の主流は1 ケ5倍であったが、半導体系学旁の回路パターンの大面 積化により、倍率1/5倍のもとでのレチクルの大きさ は6インチサイズでは間に合わなくなっている。そのた か、投影光学系の投影倍率を例えば1/4倍変更した 投影露光装置を設計する必要がある。そして、このよう な被転等パターンの大面積化に応えるためにも、スリッ トスキャン海水元が不利である。

【0012】 所がるスリットスキャン露光方式の投影露 光装置において、従来のステッパーで用いられていたレ ケクル座標系とウエハ座標系との対応付けの主法を適用 すると、投影倍率が1/4 信になったことから、レチク ル上の回路パターンの結画研究によってアライメント精 度が劣化するという不無合かある。更に、特曜平3-1 69781号では、ステッパーにおいてウエハステージ を移動させることなく、複数の計測用マークの位置する 量を同時に計算することににより、レチクルの国転角を 計測する技術が視案されている。しかしながら、この複 数の計別用マークの同時計制による同転角の計測という 概念は、スリットスキャン繋が大式の投影展表接置の走 査方向には利用できず、レチクル座標系とウエハ座標系 との回転角及びそれら座標系の座標直交接が精度よく計 測できないという不能合かあった。

イメント顕微鏡34によりその基準点62と基準マーク 【0013】また、投影光学系の露光フィールド内の基板57上の対応する基準マークとの位置ずれ量を計測し so 準位置と、オフ・アクシス方式のアライメント系の基準

位置との期隔であるペースライン量の計測方法に関して、従来のステッパーにおけるレチクル上の1 箇所(2 側の)のマークを用いる計消方法をそのままスリットスキャン霧光方式の投影霧光装置に適用したのでは、レチクルの描画訳差の影響を大きく受けるという不都合がある。

[0014] 木祭明は新かる点に鑑み、又リットスキャン震光方式の投影儀光装置において、レチクル (マスク) 上のパケーンの協同派売の影響を低減させて、レチクル座標系 (私板座標 の、) との対応付けを正確に行える投影電光方法を提供することを目的とする。これに関して、工能によってはその対応付けの正確さよりも迅速性が重視される場合がある。そこで、本別時はレチクル座標系(マスク座標系)とウエバ座標系(は板座標系)との対応付けを高いスループットで行う投影構光方法を提供することを目的とする。

[0015] 更に、本発明は、スリットスキャン震光方 近の投影震光装置において、レチクル(マスク)上のパ ターンの指画解差の影響を低減させて、投影光学系の第 20 光フィールドの基準点と、オフ・アクシス方式のアライ メント系の基準点との間隔であるベースライン量の計測 を高精度に行える投影露光方法を提供することをも目的 とする。

[0016]また、例えばペースライン計測を所定枚数 のウエルを交換する毎に行う。ご確さよ りも迅速性が重視されることがあると共に、同時にレチ クル総解系(マスク座標系)とウエル機解系(法秘座標 利との対応付かを行うことが望ましい。そこで、本発 明はペースライン量の計測を所定のウエル交換回数毎に 5つ算、レチクル機構系(マスク座標系)とウエハ座標 系(基格単係系)との対応付け、及びそのペースライン 計測を称いスループットで行う投影線だ方法を提供する ことを目的ととする。

[0017]

「震超を解決するための手段」本発明による第1の投影 源光方法は、照明光で所定形状の照明前域を照明し、前 記所定規状の照明領域内のマスク(12)上のバターン 像を投影光学系(8)を介してステージ(4)上の基板 (5)に露光し、その所定形状の照明前域に対して抽す。 めにマスク(12)及び基板(5)を同期して走費する ことにより、マスク(12)上のその所定形状の照明領域 域よりも広い両領のバターン像を基板(5)上に繋だす の方向に複数の計測用マーク(29 A~29 D)を形成 し、これら複数の計測用マークとほぼ丼な位置に複数 の基準マーク(3 S A~3 5 D)が形成された基準マー 少部材(6)をステージ(4)上に配置し、マスク(1 2)及び基板(6)をその相対的な走費の方向に同期し て移動させて、スマク(12)上の権数の計画用 て移動させて、スマク(12)上の権数の計画用 の内の1つの計劃用マーク(29A、29B、・・・)と ステージ(4)上の対応する基準マーク(35A、35 B、・・・)との応ず付起を解決計制し、それら複数の 計測用マークとそれら複数の基準マークとのそれぞれの 位置す場より、マスク(12)上の声標系とステージ (4)上の整標系との対応関係を求めるものである。 【0018】また、本発明による第2の投影解光方法 は、上述の発明と同じ前提解において、投影光学系

(8)の近傍に基板(5)トの位置決め用のマークの位 置を検出するためのオフ・アクシス方式のアライメント 系 (34) を配置し、マスク (12) 上にその相対的な 走査の方向に複数の計測用マーク (29A~29D)を 形成し、投影光学系(8)の露光フィールド内の基準点 とオフ・アクシス方式のアライメント系 (34) の基準 点との間隔に対応する間隔で第1の基準マーク(35 A) 及び第2の基準マーク (37A) が形成された基準 マーク部材(6)をステージ(4)上に配置する。 【0019】そして、オフ・アクシス方式のアライメン ト系 (34) で基準部材 (6) Fの第2の基準マーク (37A)を観察した状態で、マスク(12)を前記相 対的な走査の方向に移動させて、マスク (12) 上の複 数の計測用マークの内の1つの計測用マーク(29A. 29B, …) とステージ(4) 上の第1の基準マーク (35A) との位置ずれ量を順次計測し、それら複数の 計測用マークとそれら第1の基準マークとのそれぞれの 位置ずれ量の平均値及びオフ・アクシス方式のアライメ ント系 (34) で観察したその第2の基準マークの位置

ずれ量より、投影光学系(8)の露光フィールド内の基

準点とオフ・アクシス方式のアライメント系 (34)の

基準点との間隔を求めるものである。 【0020】また、本発明の第3の投影露光方法は、そ の第2の投影露光方法において、基準マーク部材 (6) 上に、マスク (12) 上の複数の計測用マーク (29 A ~29D) に対応させてその第1の基準マークを複数個 (35A~35D) 形成すると共に、これら複数の第1 の基準マーク (35A~35D) からそれぞれ投影光学 系(8)の露光フィールド内の基準点とオフ・アクシス 方式のアライメント系 (3 4) の基準点との間隔に対応 する間隔でその第2の基準マークを複数個 (37A~3 7D) 形成し、マスク (12) 及びステージ (4) をそ の相対的な走査の方向に同期して移動させて、マスク (12) トの複数の計測用マークの内の1つの計測用マ ーク(29A, 29B, ····) とステージ(4) 上の対 応する第1の基準マーク (35A, 35B, ····) との 位置ずれ量を順次計測すると共に、オフ・アクシス方式 のアライメント系(34)で複数の第2の基準マークの 内の対応する基準マーク (37A, 37B, ····) を観 察し、それら複数の計測用マークとそれら複数の第1の 基準マークとのそれぞれの位置ずれ量の平均値及びオフ ・アクシス方式のアライメント系(34)で観察したそ

れら複数の第2の基準マークの位置ずれ量の平均値より、投影光学系(8)の繋光フィールド内の基準点とオフ・アクシス方式のアライメント系(34)の基準点との間隔を求めるものである。

【0021】次に、本発明の第4の投影露光方法は、ト 述の発明と同じ前提部において、上述の第1の投影露光 方法と同様に、マスク(12)上の複数の計測用マーク (29A. 29B. ···) と対応する基準マーク(35 A. 35B. …) とのそれぞれの位置ずれ量を求める第 1 工程と;そのマスクトの複数の計測用マークの内の所 10 定の1つの計測用マーク(29A)とそのステージ上の 対応する基準マーク (35A) との位置ずれ量を1回だ け計測し、計測用マーク(29A) と基準マーク(35 A) との位置ずれ量を簡易的に求める第2工程と;その 第1工程とその第2工程とのどちらか一方を選択し、こ の選択された工程で求められたその計測用マークとその 基準マークとのそれぞれの位置ずれ量に基づいてマスク (12)上の座標系とステージ(4)上の座標系との対 応関係を求める第3工程と;を有するものである。 【0022】また、本発明の第5の投影露光方法は、上 20

述の発明と同じ前提部において、上述の第2の投影露光 方法と同様に、オフ・アクシス方式のアライメント系で 基準マーク部材(6)上の第2の基準マーク(37A, 37 B. …) を観察した状態で、マスク(12) をその 相対的な走査の方向に移動させて、マスク(12)上の 複数の計測用マーク(29A, 29B, …)の内の1つ の計測用マークと第1の基準マーク (35A, 35B, …) との位置ずれ量を順次計測する第1工程と:オフ・ アクシス方式のアライメント系で基準マーク部材(6) トの第2の基準マーク (37A) を観察した状態で、マ 30 スク(12) 上の複数の計測用マークの内の所定の1つ の計測用マーク(29A)と第1の基準マーク(35 A) との位置ずれ量を簡易的に計測する第2工程と;そ れら第1工程と第2工程とのどちらか一方を選択する第 3工程と;この第3工程で選択された工程での計測結果 である。その計測用マークとその基準マークとの位置ず れ量、及びそのオフ・アクシス方式のアライメント系で 観察した第2の基準マークの位置ずれ量より、そのマス ク上の座標系とそのステージ上の座標系との対応関係 と、その投影光学系の露光フィールド内の基準点とその 40 オフ・アクシス方式のアライメント系の基準点との間隔 (ベースライン量)を求める第4工程と;を有するもの である。

の基準マークが形成された基準マーク部材(6)をステ ージ(4)上に配置し、これら複数の基準マークはその 投影光学系の基準点とそのオフ・アクシス方式のアライ メント系の基準点との間隔に対応する間隔で形成された 第1 (35A, 35B, …) 及び第2 (37A, 37 B …) の基準マークからなり、基板 (5) を所定枚数 交換する毎に、そのオフ・アクシス方式のアライメント 系で基準マーク部材(6)上の第2の基準マーク(37 A) を観察した状態で、マスク(12)上の複数の計測 用マークの内の所定の1つの計測用マーク(29A)と 対応する第1の基準マーク(35A)との位置ずれ量を 計測し、このように計測された位置ずれ量、及びそのオ フ・アクシス方式のアライメント系で観察した第2の基 準マーク (37A) の位置ずれ量より、そのマスク上の 座標系とそのステージトの座標系との対応関係と、その 投影光学系の露光フィールド内の基準点とそのオフ・ア クシス方式のアライメント系の基準点との間隔(ベース ライン骨) を求めるものである。 [0024]

【作用】斯かる本発明の第1の投影露光方法に於いて は、マスク(12)上に複数の計測用マークを配置し、 それらの計測用マークとほぼ共役な基準マークを基準マ ーク部材(6)上に配置し、マスク(12)及びステー ジ(4)をステッピング方式で送りながら、それぞれの マークの位置ずれが計測される。そして、最終的に、例 えば各位置で求められた位置ずれに合わせて、最小自乗 近似等によって、マスク座標系と基板座標系とを対応付 けるパラメータ(倍率、走査方向のスケーリング、回 転、走査方向の平行度、X方向及びY方向のオフセッ ト) を求めることにより、マスク (12) 上の計測用マ ークの描画誤差の影響を小さく抑えることができる。ま た、相対的な走杏の方向のマーク計測は順次別々に行わ れるので非同時計測となるが、複数箇所で計測する為、 平均化効果があり、高精度計測が可能となる。 【0025】また。第2の投影露光方法によれば、マス

(0025)また、第2の投影業光法によれば、マスク(12)期の複数の計削用マークに関する計劃制果を平均化することにより、マスク(12)の計削用マーク 機構を設定ライント系(34)の基準点との開催であるベースライン最を正確に計削できる。また、第3の投影観光方法によれば、基準マーク部材(6)上に、マスラインはでは、基準マークを複数側(35A~35D)形成すると共に、これの機数の第(035A~35D)形成すると共に、これの機数の第(035A~35D)形成すると共に、これの機数の第(035A~35D)形成すると共に、これの観数の第(035A~35D)形成すると共に、これの関係に対応するの開発でより、多年で、の第2の基準マークを複数側(37A~37D)形成しているため、基準マーク側でも平均化が行われるので、より正確にベースライン量が計劃される。

【0027】阿様に、第5の投影端光方法によれば、高 いスループットを重求される場合には、第2工程を選択 してアライメント系(34)で第2の基準マーク(37 A)を限矩した状態で、1つの計期用マーク(29A) と第1の基準マーク(35A)との位置する量と1回だ け計則し、高精度が要求される場合には第1工程を実行 することにより、迅速性に対する要求をも高たすことが できる。この場合、第1工程において、更に予めマーク 誤差を決めて記憶しておき、第2工程を実行した場合に はそのマーク影が利用であるとにより、高いスルー プットと高階度との両方の要求に応えることができる。

【0028】また、第6の投影露光方法によれば、基板 (5)を所定枚数交換する毎に、即ち所定枚数の基板

(5)に露光する句に、オフ・アクシス方式のアライメ ント系 (3 4)で第2の基準マーク (3 7 A) を観察し た状態で、1つの計画用マーク (2 9 A) と第 10 基準 マーク (3 5 A) との位置すれ最を1回だけ計制し、こ の計画線集よりマスク上の線線系とステージ上の結構系 との対応関係と、ベースライン量とを求める。従って、 高いスループットで計測が行われる。

#### [0029]

【実施門】以下、本発明による投影震光方法の第1 実施 例につき図画を参照して説明する。本実施例は、スリッ 外スキン2葉光方式の投影環状起置でレチクルのパターンをウエハ上に繋がする場合に、本発明を選用したもの である。図 1 は本実施例の投影露光装置を示し、この図 1 において、図示な陶された照明光学素からの繋光光E しによる形形の照明領域(以下、「スリット状の照明領 域」という、によりレチクル1・2 上のパターンが照明的 域」という、によりレチクル1・2 上のパターンが照明的 が、そのパターンの像が投影光学系8を介してウエハ5 上に投資源光される。この際に、露光光E L のスリット 状の照明領域に対して、レチカル1 2 が帰りの証に対 して前方向に一定速度 V で走査されるのに同期して、ウ エハ5 1 起間 1 の性語に対して後方向に一定速度 V ア は、1 とがは、1 とが違いないにない。 1 (1 / Mは投影光学系8 の能/中等)で走査される。

【0030】レチクル12及びウエハ5の駆動系について説明するに、レチクル支持台9上にY軸方向(図1の 抵調に垂直な方向)に駆動自在なレチクルY駆動ステージ10上 ∞ ジ10が戦闘され、このレチクルY駆動ステージ10上 ∞ にレチクル微小駆動ステージ11が設置され、レチクル 他小駆動ステージ11上にレチクル12が真空チャック 等にもり保持されている。レチクル機と戦力ステック 911は、投影光学系8の光軸に悪直な面内で図1の転面に 平行な大方向、ソ方向及び神転方向(の方向)にそれぞ 行効・加定が12両点積度にレチクル12の位置側数21が 配置され、レチクル支持691上に起撃された干渉計14 によって、常計とチクル機と戦力ステージ10万方 向、ソ方向及び8方向の位置がモニターされている。干 渉計14により得られた位置情報51が主制脚系22A

【0031】一方、ウエン支持台1上には、Y軸方向に 駆動自在なウエハY軸駆動ステージ2が設置され、その上に20種が向に駆動自在ウエハX軸駆動ステージ3が設づされ、その上に20種駆動ステージ4小で設けられ、の20を軸駆力ステージ4上にも移動 親 7が設定され、外部に左間された干砂計13により、20軸駆動ステージ4の大方向、ア方向及び6月前の位置がモニターされ、干渉計13により得られた位置情報も主導開系22人に供給されている。土間御系22人は、ウエハ駆動数27ージス・ウエルX軸駆動ステージ3、20軸駆動ステージ4の位置決め動作を制御すると共に、装置全体の動作を制御すると共に、装置全体の動作を制御すると共に、装置全体の動作を制御する。

【0032】また、後途するが、ウエハ側の干時計13 によって計画される無限により規定されるウエル機構系 と、レチクル側の干渉計14によって計測される建棚に より規定されるレチクル座標系の対応をとるために、2 6軸撃動ステージ4上のウエハラの近傍に基準マーク板 6が固定されている。この基準マーク板6上には後途の マークの中には20種級が表すしている。これらの基準 マークの中には20種級が表すしている。これらの基準 アークの中には20種級が表すしている基準マーク、即ち発光 性の基準マークがある。

【0033】本例のレチクル12の上方には、基準マーケ医した関策マークとと下り板ら上の基準マークとと下りは、現実するためのレチクルアライメント顕微鏡19及び20が装備されている。この場合、レチクル12からの検出光をイルをイルテクルアライメント解鏡鏡19及び20に導くための傾向ミラー15及び16が移動自たに配置され、競光シーケンスが開始されると、主制御祭224からの指令のもとで、ミラー駆動検護17及び18によりそれぞれ傾向ミラー15及び16は退避され、皮形大学系8のY方向の側面部に、ウエハ5上のアライメントマーク(ウエハマーク)を観察するためのオフ・アクシス方式のアライメント装置34が配置されている。

【0034】また、主制御系22Aには、オペレータか

らのコマンドを入力するためのキーボード22Cが接続 されている。本実施例の投影繋光装置には、高精度に計 測を行うモードの他に、後述のように簡易的にベースラ イン量等の計測を行うためのクイックモードがあり、オ ペレータはキーボード22Cを介して主制御系22A に、これから実行するモードが、高精度モードかクイッ クモードかを指示する。

【0035】次に、本例の投影露光装置において、ウエ ハ5及びレチクル12をロードしてからアライメントを 終了するまでのシーケンスにつき図2のフローチャート 10 を参照して説明する。先ず図2のステップ101におい て、レチクルローダー (後述) 上にて外形基準でレチク ル12のプリアライメントを行う。図3は、図1のレチ クル微小駆動ステージ11トにレチクル12を搬送する 為のレチクルローダ系を示し、この図3のレチクルロー ダーは、2個のレチクルアーム23A及び23Bと、こ れらレチクルアーム23A、23Bに連結されたアーム 回転軸25と、このアーム回転軸25を回転させる回転 機構26とより構成されている。レチクルアーム23A 及び23Bのレチクル載置面にはそれぞれ真空吸着用の 20 溝24A及び24Bが形成されており、レチクルアーム 23A及び23Bはアーム回転軸25を介してそれぞれ 独立に回転できるように支持されている。

【0036】レチクル12のロード時には、位置A3で 他のレチクル搬送機構 (不図示) よりレチクル12がレ チクルアーム23A上に受け渡される。この際に他方の レチクルアーム23Bは、例えば前工程で使用されたレ チクルの搬出に使用されている。次に位置 A 3 の近傍に 設置されたレチクル外形プリアライメント機構(不図 示) によって、レチクルアーム23A上でレチクル12 30 が外形基準で一定の精度にアライメントされた後、レチ クル12はレチクルアーム23A上に真空吸着される。 次に、図2のステップ102において、回転機構26が アーム回転軸25を介してレチクルアーム23Aを回転 させて、Y方向(図1のレチクル駆動ステージ10の待 機位置(受け渡し位置))の位置 B 3 までレチクル 1 2 を移動する。

【0037】 このとき、真空吸着用の溝24Aは、レチ クル微小駆動ステージ11上の吸着位置と直交した方向 で、且つレチクル12のパターン領域外の位置にあるの 40 で、レチクル微小駆動ステージ11が走査方向であるy 方向の最先端に移動した状態で、レチクルアーム23A はレチクル微小駆動ステージ11トにレチクル12を自 由に出し入れできるようになっている。レチクル微小駆 動ステージ11 (図1参照) トにレチクル12が達する と、アーム回転軸25は-2方向に下がり、レチクル微 小駆動ステージ11上の真空吸着面にレチクル12が載 置され、レチクル12の受け渡し完了後にレチクルアー ム23Aが退避する。その後、レチクル微小駆動ステー ジ11が位置C3の方向にレチクル12を搬送して行 50 が、それに合わせて投影光学系の露光フィールドを大き

く。この際に、レチクルアーム23Aと23Bとは独立 に駆動され、例えばそれぞれがレチクルロードとレチク ルアンロードとを同時に行うことで、レチクル交換速度 が向上している。

【0038】次に図2のステップ103以下でレチクル 12のアライメントを行うが、そのための機構及び動作 につき説明する。図4(a)はレチクル12上のアライ メントマーク(レチクルマーク)の配置を示し、図4 (b) はレチクル上で投影光学系の有効露光フィールド と共役な領域33R内での、スリット状の照明領域明3 2等を示す。走査方向を v 方向として、 v 方向に垂直な 方向をx方向とする。図4 (a) において、レチクル1 2上の中央部のパターン領域の周囲には遮光部31が形 成され、この遮光部31の外側に形成されているレチク ルマークは、ラフサーチ用アライメントマーク27及び 28と、ファインアライメントマーク29A~29D及 び30A~30Dとに分けられる。右辺側のラフサーチ 用アライメントマーク27は、走査方向である v 方向に 沿って長い直線状パターンと、この直線状パターンの両 端部に形成された十字パターンとより形成され、左辺側 のラフサーチ用アライメントマーク28は、右辺側のラ フサーチ用アライメントマーク27と対称的に構成され ている。

【0039】また、右辺側の遮光部31とラフサーチ用 アライメントマーク27の一方の十字パターンとの間 に、v方向に近接してファインアライメントマーク29 A. 29 Bが形成され、右辺側の遮光部31とラフサー チ用アライメントマーク27の他方の十字パターンとの 間に、v方向に近接してファインアライメントマーク2 9 C, 2 9 Dが形成されている。これらファインアライ メントマーク29A~29Dと対称的に左辺側にファイ ンアライメントマーク30A~30Dが形成されてお り、これらファインアライメントマーク29A~29D 及び30A~30Dは、図4(a)では単に十字状マー クとして示してあるが実際にはそれぞれ図4 (c) に示 すように、3本の直線状パターンをx方向に所定間隔で 2組配列すると共に、3本の直線状パターンを v 方向に 所定間隔で2組配列したものである。

【0040】先ず図2のステップ103において、図4 (a) の左辺側のラフサーチ用アライメントマーク28 を図1のレチクルアライメント顕微鏡(以下、「RA顕 微鏡 | という) 20で検出する。図4(b)は、この場 合のRA顕微鏡19及び20のレチクル12上での観察 領域19R及び20Rを示し、ラフサーチを行う際に は、ラフサーチ用アライメントマーク27及び28は、 それぞれ観察領域19R及び20Rよりも外側であり、 且つ有効露光フィールドと共役な領域33Rよりも外側 にある。これは、ラフサーチの為にラフサーチ用アライ メントマーク27.28は大きくしておく必要がある

くすると、投影レンズ径を大きくする必要がありコスト アップになる為である。そこで本例でラフサーチを行う 際の手順につき図5を参照して説明する。

【0041】図5(a)は、ラフサーチ用アライメント マーク28の一方の十字パターン近傍の拡大図、図5

(b) は似ち(a)を縮小した図であり、この図5 (a)及び(b)において、RA顕微鏡20元万形の 有効則野20Rのの幅をWとして、レチカル120外形 に対するパターンの指摘形形と設置派差との和の設計値をARとする。後でて、図5(b)に示すように、個4 Rの正方形の領域内にラフサーチ用アライメントマーク28の一方の十字パターン28 a)かるですまれている。 機は対像はそのサギパターン28 a)な を持しても5で交流する方向に、即ち、体限とが、体例ではそのアライメントマーク28の2軸に対して45で交流する方向に、即ち、体限とが、をは対して45で交流する方向に、即ち、体限とが、をして、その斜め走査の際にアライメントマーク28を機切ったときの×座線及び、炉壁線として、その千字パターン28の2乗機切ったときの×座線及び、炉壁線として、その千字パターン28の2乗機及び・座線とでいる。

[0043] 図5(b) に示すように、少なくとも幅AR×ARのサーチ範囲中にサーチ対象のアライメントマーク28の十字パターン28 aは存在し、サーチ範囲に対して十分にアライメントマーク28が大きい。従って、このアライメントマーク28に対して斜め方向に有効似野をステップ送りすれば、最小の画面数で、アライメントマーク28の十字パターン28。の座腰を検出できることが分かる。そのときの画像処理は、撮像された画面内の全ラインの走台線を加算して得られる画像信号もに対する一次元画像処理をいい

【0044】図6は、そのように全ラインの走査線を加 算して得られた機々の画像信号を示し、図6 (a) 及び (d) は図5 (b) の有効理ち 5で得られるよ方向及 び y 方向に沿う画像信号、図6 (b) 及び (e) は図5 (b) の有効理野 5 で得られる x 方向及び y 方向に沿う画像信号、図6 (c) 及び (f) は図5 (b) の有効 視野 C 5 で得られる x 方向及び y 方向に沿う画像信号で ある。図6 (b) の画像信号から十字/ケッーン28 aの x 座標が実められ、図6 (f) の画像信号から十字/ケッーン28 aの

ーン28aのy座標が求められる。

[0045] この様にしてサーチ用レチウルマーク28 を検出した後に、今度は図2のステップ104に約1 で、RA顕微鏡19の規係領域にラフサーチ用アライメントマーク27を移動して、同様にそのアライメントマーク27の位置を検出する。但し、この場合、図1の基マーク板6のパターンの眺い部分を成がからが開りしておく。このように活準マーク板6から数11分にありませた。このように活準マーク板6から数11分にありませた。このように活準マーク板6から、2010年の11分に対している。このように活準マーク板6から、2010年の11分に対している。これが10分では、11分に対している。11分に対しでいる。11分に対しでいる。11分に対しでいる。11分に対しではなりに対しでは、11分に対しでは、11分に対しではなりではなりではなりではなりで

【0046] 比上のシーケンスで、図4(b)のRA類 微鏡19及び20の観察領域19R及び20Rに対する、ラフサーチ用アライメントマーク27及び28の位置及びレチクル座標系の対応を大まかに付けることができる。また、RA顕微鏡の観察領域19R及び20Rとフハ座線系との大まかな対応付けは、図1の基準マーク板6上の基準マークをRA顕微鏡19及び20で計画することにより行うことができる。これにより、フンアライメントマーク29A~29D及び30A~30Dと、基準マーク板6上の基準マーク(後述)とが重ならない程度の、大まかなアライメント(ラフアライメント)が終了する。

【0047】但し、本例では、投影光学系8のレンズを を小さくするために、レチクル12上のアライメントマ ークをラフサーチ用アライメントマークとファインアラ イメントマークとに分けているが、投影光学系8のレン ズ径を大きくしても良い場合は、それらラフサーチ用ア ライメントマークとファインアライメントマークとを共 通マークにすることができる。この場合でも、図ちに示 したように、場が方向にステップ放りしてアライメント マークをサーチする手法は液用でき、RA顕微鏡19及 び20でアライメントマークのサーチを同時に行うこと もできる。

【0048】 次に、ファインアライメントのシーケンス について説明するが、その前にウエハステージ及びレチ クルステージの評価を構成につき説明する。図7(a) はウエハステージのP面図であり、この図7(a) にお いて、26輪駆動ステージ40上にウエハ5反び基準マーク板6が配置されている。また、26輪駆動ステージ 4上には、X輪肝移動質7X及びY輪肝移動質7Yが固定され、ウエハ5上で図4(b)のスリット状の照明質 域32に対応するスリット状の照明領域32Wが露光光 で照明され、観察領域19W及び20Wがそれぞれ図4 (h)の報序を確定19R及び20Rと社役である。

【0049】移動鏡7×には、X輪に平行で且つそれぞ れ級影光学系の光能及びアライメント装置34の基準点 を通る光路に沿って間隔1LのレーザービームLWX及 びLWorが照射され、移動鏡7Yには、Y軸に平行な光 路に沿って間隔1Lの2本のレーザービームLWY1及 びLWY2が照射されている。 霞光時には、 7.6 軸駆動 ステージ4のX座標として、レーザービームI.WXを用 いる干渉計で計測された座標値が使用され、Y座標とし てレーザービーム LWY 1及びLWY 2をそれぞれ用い る干渉計で計測された座標値Y: 及びY2 の平均値(Y 1+Yz) / 2が用いられる。また、例えば座標値Y1 と Y<sub>2</sub> との差分から Z θ 軸駆動ステージ 4 の回転方向 (θ 方向)の回転量が計測される。それらの座標に基づい て、Zθ軸駆動ステージ4のXY平面の位置及び回転角 が制御される。

【0050】特に、走査方向であるY方向は2個の干渉 計の計測結果の平均値を用いる事で、走査時の空気揺ら ぎ等による誤差を平均化効果により緩和している。ま た、オフ・アクシス方式のアライメント装置34を使用 する場合のX軸方向の位置は、所謂アッペ誤差が生じな い様に、レーザービーム L Wor を使用する専用干渉計の 計測値に基づいて制御される構成である。

【0051】図7(b)は、レチクルステージの平面図 であり、この図7 (b) において、レチクルY駆動ステ ージ10上にレチクル微小駆動ステージ11が截置さ れ、その上にレチクル12が保持されている。また、レ チクル微小駆動ステージ11にはx軸用の移動鏡21x 及びv軸用の2個の移動鏡21y1、21y2が固定さ れ、移動鏡21xにはx軸に平行にレーザービームLR ×が照射され、移動鏡21v1、21v2にはそれぞれ y軸に平行にレーザービームLRy1, LRy2が照射 されている。

【0052】ウエハステージと同様に、レチクル微小駆 動ステージ11のv方向の座標は、レーザービームLR y 1 及びLR y 2 を使用する 2 個の干渉計で計測された 30 座標値 y: 及び y z の平均値 (y 1 + y z) / 2 が用いら れる。また、x方向の座標は、レーザービームLRxを 使用する干渉計で計測された座標値が使用される。ま た、例えば座標値 v1 と v2 との差分からレチクル微小 駆動ステージ11の回転方向(6方向)の回転量が計測 される.

【0053】この場合、走査方向であるy方向の移動鏡 21 y 1, 21 y 2としてはコーナキューブ型の反射要 素が使用されており、移動鏡21y1,21y2で反射 されたレーザービームLRv1.LRv2はそれぞれ反 40 射ミラー39、38で反射されて戻されている。即ち、 そのレチクル用の干渉計はダブルパス干渉計であり、こ れによって、レチクル微小駆動ステージ11の回転によ りレーザービームの位置ずれが生じない構成になってい る。また、ウエハステージ上と同様に、レチクル12上 にスリット状の照明領域32及びRA顕微鏡19,20 の観察領域19R、20Rが配置されている。そして、 観察領域19R及び20Rだけから、レチクル12と図 7 (a) の Z θ 軸駆動ステージ 4 を観察できる様になっ

との関係を計測して露光時のアライメント精度及びレチ クル12とウエハ5との回転精度を向上させる訳である が、その方法につき図8及び図9を参照して説明する。 【0054】図8(a)は、図4(a)のレチクル12 を図7 (a) の基準マーク板6上に投影して得られるレ チクル像12Wを示し、この図8(a)において、図4 (a) のファインアライメントマーク29A~29Dに 共役なマーク像29AW~29DWと、ファインアライ メントマーク30A~30Dに共役なマーク像30AW 10 ~30DWとが示されている。各マーク像29AW~2 9 DW及び3 O A W~3 O DWは、それぞれ図8 (b) に示すように、3本の直線状のパターンを4切に配置し た形状である。

【0055】図8(c)は、基準マーク板6上の基準マ ークの配置を示し、この図8(c)の基準マーク板6上 には、図8 (a) のマーク像29AW~29DW及び3 0 A W~3 0 D Wとほぼ同一の配置でそれぞれ基準マー ク35A~35D及び36A~36Dが形成されてい る。これら基準マークは基準マーク板6の裏面から、繋 光光と同じ波長の照明光で照明されている。また、基準 マーク板6上には、基準マーク35A及び36Aの中点 から走査方向であるY方向に間隔ILだけ離れた位置に 基準マーク37Aが形成されている。間隔II.は、図1 における投影光学系8の基準点とオフ・アクシス方式の アライメント装置34の基準点との間隔であるベースラ イン量と等しい。同様に、基準マーク35B及び36B の中点、基準マーク35C及び36Cの中点及び基準マ ーク35D及び36Dの中点からそれぞれY方向に開幕 ILだけ離れた位置に、基準マーク37B. 37C及び 37Dが形成されている。

【0056】基準マーク35A~35D、36A~36

Dはそれぞれ図8(d)に示すように、7行×7列の直 線状パターンから構成され、且つこれら基準マーク35 A~35D, 36A~36Dは図8(b)のマーク像2 9 A W~3 0 DWの内部に収まる大きさである。また、 基準マーク37A~37Dは、図8(e)に示すよう に、X方向及びY方向に所定ピッチで形成された格子パ ターンの内の対応する格子点を使用するものである。 【0057】この場合、先ず図2のステップ105にお いて、ステップ103及び104の計測により得られた 結果から、レチクル12とRA顕微鏡19及び20との 相対的な位置関係及び相対的な回転角を算出し、図4 (a) のファインアライメントマーク29A及び30A をそれぞれRA顕微鏡19及び20の観察領域19R及 び20尺内に移動させる。その後、ステップ106にお いて、図8(c)の基準マーク板6上の基準マーク35 A及び36Aをそれぞれその観察領域19R及び20R と共役な観察領域19W及び20W (図9参照) に移動 する。これにより、図9 (a) に示すように、観察領域 ている。この様にレチクル12と2θ軸駆動ステージ4 50 19W内でマーク像29AWと基準マーク35Aとが同

時に観察でき、観察領域20 W内でマーク像30 A Wと 基準マーク36 A とが同時に観察できる。その後、図2 のステップ10 たしたおいて、R A 顕微鏡19 及び20で 観察される画像を機像信号に変換してサンプリングする と同時に、オフ・アクシス方式のアライメント装置34 でも対応する基準マーク像の検出信号をサンプリングする。

[0058] 図9 (a) においては、基準マーク底6上 にレチクル12の投影像であるレチクル像12Wが投影 されている。また、図9 (c) に示すように、観察領域 № 19W及び20Wは、それぞれ投影光学系8の露光フィールドドの光軸を構切る位限に行り、オフ・アクシス方 ズのアライメント 装置34の刷緊領域内に基準マーク3 7 んが収まっている。そして、スリットスキャン露光時 と同様に、図7 (a) の20 軸駆動ステージ4が上側 (ソ方向) に移動するのと同期して、図7 (b) のレチ クル後/駆動ステージ11が下側 (-y 方向) に移動す

ると、第9(a)から図9(b)に示すように、基準マーク板6とレチカル像12Wとが一緒にソ方向に動く。このとき、RA顕微鏡19、20級数察領域19W、220Wとオフ・アクシス方式のアライメント装置34とは固定されているので、起接領域19W、20W及びアライメント装置34の下を、符号Aが付されたマーク群(マーク像29W、30 AW、基準マーク35A、36A、37A)から符号Dが付されたマーク群(マーク像29DW、30 DW、基準マーク35D、36D、37D)までが終めして行く。

【0059】先ず、アライメント開始後の図9(a)の 第1の静止位置では、観察領域19Wの下にマーク像2 9 A W 及び基準マーク 3 5 A があり、観察領域 2 0 W の 30 下にはマーク像30AW及び基準マーク36Aがあり、 オフ・アクシス方式のアライメント装置34の下には基 準マーク37Aがあり、これら符号Aが付されたマーク は同時にすべて観察される。第1の静止位置での計測が 終了すると、ステッピング動作によって第2の静止位置 までレチクル像12Wと基準マーク板6とを同期して移 動させる。第1の静止位置で観察領域19W.20W及 びアライメント装置34の下に存在したマーク群は符号 Aが付されたマーク群であり、第2の静止位置で観察領 域 1 9 W, 2 0 W 及びアライメント装置 3 4 の下に存在 40 するマーク群は符号Bが付されたマーク群(図8のマー ク像29BP、基準マーク35B, 37B等) である。 【0060】以上の様なシーケンスを第3の静止位置及 び第4の静止位置(図9(b)の状態)と繰り返すこと により、レチクル像12Wのマーク像及び基準マーク板 6上の基準マークは、符号 A が付されたマーク群 符号 Bが付されたマーク群、符号Cが付されたマーク群、符 号Dが付されたマーク群の順に、それぞれRA顕微鏡1 9,20及びオフ・アクシス方式のアライメント装置3

20 2のステップ105~110の動作である。この様にして求められた計測結果を分かり易く表現するために、計 測結果を図10に示す。

【0061】図 10において、RA顕微鏡 19で得られる測定結果を後述のように補正して必られる、基準マク35 Aからマーク像 29 AWまでのアライメント誤差のペクトルを ALとして、同様に基準マーク35 Bか35 Dからそれぞれマーク像 29 BW~29 DWまでのアライメント誤差のベクトルを BL~D Lまする。同様に、基準マーク36 Aからマーク像 30 AWまでのアライメント誤差のベクトルを BR~D Rとする。また、オフ・アウシス方式のアライメント数置34で得られる計測結果を後述のように補正して来められる、基準マーク37 A~37 Dからそのアライメント接近34 で得られる計測結果を後述のように補正して来められる、基準マーク37 A~37 Dからそのアライメント接近34

【0062】そして、誤差ベクトルAL、AR~DL、 DRを得たときの、図1のレチクル側の干渉計14で計 測されたx方向の座標値、即ち図7(b)のレーザービ ームLRxを用いて得られた座標値をそれぞれReAx ~ReDx、 誤差ベクトルAI.. AR~DI.. DRを得 たときの、図1のレチクル側の干渉計14で計測された v方向の座標値、即ち図7(b)のレーザービームLR y 1, LRy 2を用いて得られた座標値をそれぞれRe Ay1~ReDy1, ReAy2~ReAy2とする。 また、誤差ベクトルAL、AR~DL、DRを得たとき の、図1のウエハ側の干渉計13で計測されたX方向の 座標値、即ち図7 (a) のレーザービームLWXを用い て得られた座標値をそれぞれWaAX~WaDX、誤差 ベクトルAL, AR~DL, DRを得たときの、図1の ウエハ側の干渉計13で計測されたY方向の座標値、即 ち図7 (a) のレーザービーム I.W Y 1. I.W Y 2 を用 いて得られた座標値をそれぞれWaAY1~WaDY 1, WaAY2~WaDY2とする。

【0063】また、認述ベクトルAO~DOを物とをの、オフ・アクシス方式のアライメント装置専用の干渉 計で得られたX方向の座頭値、即ち図7(a)のレーザービームLWwを用いて持られた座標値をそれぞれWa AO×~WaDOXとする。この場合、図7(a)に示すように、ケエハ側のレーザービームLWY1, LWY 2のX方向の関隔はILであり、レチクル側のレーザービームLRy1, LRy2のウエハ側での関隔はRLである。

波長の照明光E Lが2 9 軸駆動ステージ4の内部に導かれている。光ファイバー4 4 の代わりにレンズ不容数だをリーしても良い。そのように勢かれた照明光が、レンズ45 A、ビームスプリッター45 B 及びレンズ45 C を後て基準マーク板6上の基準マークの35 A ~ 35 Dを照明し、エースプリッター45 B を透過した列リンズ45 C を従て基準マーク板6上の基準マーク35 A ~ 35 D を開り、よ35 C を従て基準マーク板6上の基準マーク36 A ~ 36 D を原則している。

【0065】例えば基準マーク35Aを透過した光は、 投影光学系8を介して、レチクル12上のファインアラ イメントマーク29上にその基準マーク35Aの像を結 像する。その基準マーク35Aの像及びアライメントマ ーク29からの光が、偏向ミラー15、レンズ40A、 レンズ40Bを経てハーフミラー42に達し、ハーフミ ラー42で2分割された光がそれぞれ2次元CCDより なる X 軸田の楊像素子 4.3 X 及び Y 軸田の楊像素子 4.3 Yの掃像面に入射する。これら撮像素子43X及び43 Yの撮像面にはそれぞれ図12(a)に示すような、フ ァインアライメントマーク29A及び基準マーク35像 20 35ARの像が投影される。この場合、X軸用の撮像素 子43Xの撮像画面43Xaは、ウエハステージ上のX 方向に平行な領域で、且つ水平走査線の方向もX方向で あるが、Y軸用の撮像素子43Yの撮像画面43Ya は、ウエハステージ上のY方向に平行な領域で、日つ水 平走査線の方向もY方向である。

[0066] 従って、操像素子43 Xの機像信号S4 X の加算平均から基準マーク35 Aとアライメントマーク 29 AとのX方向の位置すれ最が求められ、損像素子4 3 Yの損像信号S4 Yの加算平均から基準マーク35A 20 とアライメントマーク29 AとのY方向の位置すれ最が 求められる。これら機像信号S4 X及びS4 Yが信号処 押装置41に供給されている。

【0067】より詳細に、符号Aが付されたマーク群をアライメントしている場合を削に取って爬明すると、R 頻繁後則19年(個別3個712(a)にないているアライメントマーク29Aと基準マーク像35ARとを制時に観察する。この例12(a)において、破線で囲まれた損傷師面43%A及び43%a内の間線信号54% 及び54%、信号処理装置41内でアナログ/デジタ40を資化が、信号処理装置41内でアナログ/デジタ40の直線に10回線データは、信号処理装置41内で、X 機及び54で独立左加算平均され、加算平均されたX機・用の画像信号54%とび54年で独立左加算平均され、加算平均されたX機・用の画像信号54%とび54年で独立左加算で対して、加算平均される。それそれの画像信号54%とは「大阪機」とない。

【0068】この様にして得られた信号を信号処理装置 41で演算処理すると、図10のレチクル12のマーク 像29AWと基準マーク板6の基準マーク35AとのX ∞

22

【0069】しかし、例えば図12(b)のアライメントマーク29点に対応する画像信号と、基準マーク像3名に対応する画像信号と、基準マーク像3名に対応する画像信号とは、それぞれしテル側の干渉計とウェル側の干渉計とによって位置を制御されている。従って、例えば符号が付されたマーク群(図1の29AM、35A)36A)を計測している際のレチシル側の干渉計の計測座標限 e Ax、Re Ay 1、Re Ay 2と、ウエハ側の干渉計の計測座標限 e Ax、Re Ay 1、Wa AY 2とに対して、各ステージの追従説陸に起因する計劃説発(二次期間一部定値)である AR e Ax、A Re Ay 1、A Re Ay 2と、AW a AX、Wa AY 1、AW a AY 2とが生ずる。この計画説売が完まど演算により来められた相対的な位置すれた「4、AL'y に表すれてめる。

[0070] そこで次式のように、計測により得られた 相対的な位置ずれからそれもの測差を差し引いた結果 が、図10のアライメント減差のペクトルA LOX成分 A LA&びが成分A L・となる。但し、次式において (1/M) は投影光学系8の輸小信率であり、I L及び R Lはそれぞれ図で恋明した間隔である。

【0071】 【数1】A Lx=A L′x−ΔReAx/M−ΔWaAX 【0072】

【数2】A L y = A L' y ー Δ R e A y 1 / M ー { (ΔW a A Y 1 + ΔW a A Y 2) / 2 ー (ΔW a A Y 2 - ΔW a A Y 1) ・ R L / I L }

【0073】同様にして、図10のアライメント誤差の ベクトルARのX成分ARx及びY成分ARyも次式から求められる。

[0074]

【数3】 A Rx = A R′x − Δ R e A x / M − Δ W a A X 【0 0 7 5】

【数4】 A Ry = A R' y - Δ R e A y 2 / M - { (ΔW a A Y 1 + ΔW a A Y 2) / 2 - (ΔW a A Y 2 - ΔW a A Y 1) × R L / I L}

【0076】次に、オフ・アクシス方式のアライメント 装置34により得られる結果を補正して得られる図10 の訳差ペクトルA○~DOについて説明するが、そのた めにそのアライメント装置34の構成につき図13を参 照して説明する。

【0077】図13は、そのアライメント装置34の構成を示し、この図13において、基準マーク板6上の基

準マークからの光は、偏向ミラー部46で偏向されてハ ーフプリズム47に入射し、ハーフプリズム47で反射 された光が白色光を用いた画像処理方式のアライメント 光学系(以下「FIA光学系」という)48に向かい、 ハーフミラーを透過した光が、ヘテロダインビームによ り格子マークからの回折光を検出するためのアライメン ト光学系(以下「LIA光学系」という)52に入射す

【0078】先ず、FIA光学系48側から説明する と、照明光源49からの照明光はFIA光学系48を経 10 た後、ハーフプリズム47及び偏向ミラー46によって 偏向されて、基準マーク板 6 上の基準マークを照明す る。その戻り光は同じ光路を辿ってFIA光学系48に 戻り、FIA光学系48を通過した光がハーフプリズム 50Aに入射し、ハーフプリズム50Aを透過した光束 が2次元CCDよりなるX軸用の撮像素子51Xの撮像 面上に基準マーク板6上の基準マーク像を結像し、ハー フプリズム50Aで反射された光束が2次元CCDより なる Y 軸用の撮像素子 5 1 Y の撮像面上に基準マーク板 6上の基準マーク像を結像する。

【0079】それぞれの撮像素子51X及び51Yの撮 像面上には、図14(a)に示すような画像が結像され る。基準マーク板6上の基準マークは格子状のパターン の格子点であり、図14(a)にはその格子状のパター ンの像37Pが投影されている。その格子状のパターン の像37Pの基準マーク板6上での格子ピッチをP. 暗 線の幅をしとすると、幅しは格子ピッチPよりかなり小 さく設定されている。また、その撮像面には、基準マー ク板6の照明光とは別の照明光で照明されたX方向用の 参照マーク(指標マーク)像48X1,48X2及びY 30 方向用の指標マーク像48Y1、48Y2が結像されて いる。それら指標マーク像の位置を基準として、基準マ 一ク板6上の基準マークの位置を検出することができ

【0080】具体的には、図14(a)の中でX方向と 共役な方向の撮像領域51Xa及びY方向と共役な方向 の撮像領域51 Y a が、それぞれ図13の撮像素子51 X及び51Yで撮像される。撮像素子51X及び51Y の水平走査線の方向はそれぞれX方向及びY方向と共役 な方向であり、楊像素子51×及び51×のそれぞれの 40 撮像信号S5X及びS5Yが図13の信号処理装置56 に供給される。信号処理装置56では、振像信号S5X 及びS5Yをそれぞれ加算平均して、図14(b)の画 像信号 S 5 X'及び図14(c)の画像信号 S 5 Y'を 得、これら画像信号から基準マーク板6上の対象とする 基準マークの位置ずれを求める。さらに詳細な構成は、 特願平4-16589号に開示されている。

【0081】検出対象とする基準マークが図10の基準 マーク37Aの場合に、図14(a)の画像処理により 向及びY方向の相対的な位置ずれをそれぞれAO'  $\alpha$  及 びAO' n とする。このときの基準マーク板6の位置は ウエハ座標系で管理されているので、その計測結果から 図7(a)の26軸駆動ステージ4の追従誤差及び回転 源差を引いた値が、図10の調差ベクトルA0のX成分 AOx 及びY成分AOx となる。但し、図13のFIA 光学系48に対応するX成分AOx 及びY成分AOx を それぞれAOα及びAOαとする。即ち、次式が得られ

24

[0082]

【数5】  $AO\alpha = AO'\alpha - (WaAOX-WaAX)$ [0083]

【数6】

AOn = AO' n - (WaAY1+WaAY2) / 2【0084】一方、図13のLIA光学系52を含むア ライメント系では、レーザ光源53からのレーザ光が、 LIA光学系52、ハーフプリズム47を透過した後。 偏向ミラー45で偏向されて基準マーク板6上の回折格 子状の基準マークに入射する。その基準マークからの同 20 折光は、同じ光路を辿って L I A 光学系 5 2 に戻り、 L IA光学系52を通過した回折光は、ハーフプリズム5 0 Bで2分割されてX方向用の受光素子55 X及びY方 向用の受光素子55Yに入射する。

【0085】この際に、LIA光学系52内でレーザ光 源53からのレーザ光は2分割され、内部の周波数シフ ターによってそれら2つのレーザ光の周波数には Δfの 周波数差が与えられている。それら2つのレーザ光の干 渉光が受光素子54で受光され、その受光素子からは周 波数 ∆ f の参照信号 S 6 が出力される。また、それら 2 つの周波数の異なるレーザ光 (ヘテロダインビーム) が ある適当な入射角で基準マーク板 6 上の回折格子状の基 準マークに照射され、その基準マークによるそれら2本 のレーザ光の±1次回折光が、平行に基準マーク板6に 対して垂直に戻るようになっている。、その土1次光の 干渉光は周波数 A f で光強度が変化するが、位相が基準 マークのX座標及びY座標に応じて変化する。そして、 受光素子55Xからは、基準マークのX座標に応じて位 相が変化している周波数 Afのビート信号 S7 Xが出力 され、受光素子55Yからは、基準マークのY座標に応 じて位相が変化している周波数 ∆fのビート信号 S7Y が出力され、参照信号S6及びピート信号S7X,S7 Yは信号処理装置56に供給されている。

ク37Aとすると、図13の信号処理装置56は、図1 4 (d) に示すように、参照信号S6とビート信号S7 Xとの位相差∆øx より、基準マーク37AのX方向の 位置ずれAO' x を求め、図14(e)に示すように、 参照信号 S 6 とビート信号 S 7 X との位相差 Δ ω γ よ り、基準マーク37AのY方向の位置ずれAO'ıxを求 得られる、基準マーク37Αの参照マークに対するX方 so める。この計測結果から図7 (a)のZθ軸駆動ステー

【0086】検出対象の基準マークを図10の基準マー

ジ4の追従誤差及び回転誤差を引いた値が、図10の誤 差ベクトルAOのX成分AOx 及びY成分AOy とな る。但し、図13のLIA光学系52に対応するX成分 AOx 及びY成分AOx をそれぞれAOx及びAOxと する。即ち、次式が得られる。

[0087]

【数7】A O x = A O' x - (WaAOX - WaAX)[0088]

【数8】

 $A O_{LY} = A O' LY - (WaAY1+WaAY2) / 2$ 【0089】以上の様にして、図10の符号Aが付され たマーク群の位置でアライメントを行うと、ALx、A Ly , ARx , ARy , AOx , AOr, AOx , AO LY の8個のデータが計測される。この様なシーケンスで 符号Aが付されたマーク群~符号Dが付されたマーク群 までの計測を行うことによって、32個 (=8×4) の データが求められる。これら32個のデータの内で、R A顕微鏡19及び20により得られたデータを実測デー タDxn, Dvnとして記憶し、オフ・アクシス方式のアラ xn. Aynとして記憶する。その後、動作は図2のステッ ブ111に移行する。

【0090】図2のステップ111において、RA顕微 鏡19, 20に対応する実測データDm. Dmに対し て、実際にレチクル座標系とウエハ座標系とを線形誤差 のみで変換できるようにした座標系での、x方向及びv 方向の座標をFxm 及びFxm とすると、これらの関係は以 下の様になる。

$$\begin{bmatrix} \mathbf{\mathring{x}9} \ \mathbf{\mathring{y}} \\ \mathbf{F} \ \mathbf{x} \ \mathbf{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{R} \ \mathbf{x} & -\mathbf{R} \ \mathbf{x}^* (\omega + \boldsymbol{\theta}) \\ \mathbf{R} \ \mathbf{y}^* \ \boldsymbol{\theta} & \mathbf{R} \ \mathbf{y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{D} \ \mathbf{x} \ \mathbf{n} \\ \mathbf{D} \ \mathbf{y} \ \mathbf{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{O} \mathbf{x} \\ \mathbf{O} \mathbf{y} \end{bmatrix}$$

【0092】また、x方向及びy方向の非線形態差をε m 及びεm とすると、次式が成立する。

$$\begin{bmatrix} \mathbf{E} \mathbf{x} \mathbf{n} \\ \mathbf{E} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{F} \mathbf{x} \mathbf{n} \\ \mathbf{F} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \mathbf{D} \mathbf{x} \mathbf{n} \\ \mathbf{D} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \mathbf{I} - \mathbf{R} \mathbf{x} & -\mathbf{R} \mathbf{x}^{*}(\omega + \theta) \\ \mathbf{R} \mathbf{y} \cdot \boldsymbol{\theta} & \mathbf{I} - \mathbf{R} \mathbf{y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{D} \mathbf{x} \mathbf{n} \\ \mathbf{D} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{O} \mathbf{x} \\ \mathbf{O} \mathbf{y} \end{bmatrix}$$

【0094】そして、これら非線形誤差 ( $\epsilon_m$ ,  $\epsilon_m$ ) が最小となる様に最小自乗近似を用いて、(数9)の6 つのパラメータRx, Ry, θ, ω, Ox, Oyの値を 算出する。ここでx方向のスケーリングパラメータRx はレチクル12と基準マーク板6とのx方向の倍率誤差 を示し、スケーリングパラメータR y はレチクル座標系 誤差を示す。また、角度パラメータ 8 はレチクル 1 2 と 基準マーク板6と回転誤差、角度パラメータのはレチク ル座標系とウエハ座標系との走査方向の平行度、オフセ ットパラメータOx及びOyは両者のx方向及びy方向 のオフセット値をそれぞれ示す。

【0095】次に、図2のステップ112及び113に おいて、ベースライン量を求める。この場合、オフ・ア クシス方式のアライメント装置34で計測されたデータ Asn 及びAyn の平均値をそれぞれ〈Ax〉及び〈Av〉 として、ベースライン量計測時のオフセットは(〈A x>-Ox, 〈Ay>-Oy)となる。従って、アライ メント時には、図7 (a) のレーザービームLWXを用 いる干渉計(以下、「露光用干渉計LWX」とも呼ぶ) からレーザービーム L.Wor を用いる干渉計(以下、「オ フ・アクシス専用干渉計 L Wor 」とも呼ぶ) に制御を切 り換え、図13のFIA光学系48を使用する場合に は、計測されたデータAm 及びAm の平均値をそれぞれ 〈Afx〉及び〈Afy〉とする。そして、オフセット (〈Afx〉→Ox, 〈Afv〉→Ov)のオフセット イメント装置34により得られたデータを実測データA 20 を図7(a)のレーザービームLWY1, LWY2, L Wor に対応する干渉計の計測値に持たせてアライメント 処理を行えばよい。一方、図13のLIA光学系52を 使用する場合には、計測されたデータ Am 及び Ayn の平 均値をそれぞれ〈ALx〉及び〈ALv〉とする。そし て、干渉計の計測値に (〈ALx〉-Ox, 〈ALy〉 -Ov)のオフセットをもたせれば良い。

【0096】なお、以上の補正方式は、ステージ座標系 の基準座標系を基準マーク板 6 上の基準マークに基づい て設定することを意味している。この場合には、言い換 30 えると、例えば基準マーク板6上の基準マーク37A~ 37Dを通る軸が基準軸となり、この基準軸上で露光用 干渉計 LWXの読み値を0とした場合の、この基準軸上 でのオフ・アクシス専用干渉計 L Wor の読み値(ヨーイ ング値)が求められる。そして、露光時には、露光用干 渉計 LWXの読み値と、オフ・アクシス専用干渉計 LW pp の実際の読み値にそのヨーイング値の補正を行った結 果とを、それぞれ「受渡し用の干渉計値」として、この 受渡し用の干渉計値に基づいてウエハ5の位置合わせを 行うものである。

【0097】これに対して、例えば図7(a)におい て、ステージ座標系の基準軸をX軸用の移動鏡7Xとす る方法を使用してもよい。この場合には、先ず図7 (a) の状態で、露光用干渉計LWXの読み値、及びオ フ・アクシス専用干渉計 L Wor の読み値を同時にリセッ ト(0に)し、以後の露光時には受渡し用の干渉計値を 用いることなく計測値そのものを使用する。一方、アラ イメント時には、例えば基準マーク板6上の基準マーク 37A~37Dを通る基準軸の移動鏡7Xに対する傾斜 角 θ xr を求め、レーザビーム L W X と L W or との間隔 I とウエハ座標系との走査方向 (y方向) のスケーリング 50 Lを用いて、オフ・アクシス専用干渉計 L Wor の読み値 27

にIL・θx の補正を行って得た値を用いる。これによ り、涌常の露光時には露光用干渉計LWXの読み値、及 びオフ・アクシス専用干渉計 L Wor の読み値をそのまま 使用できるようになる。

【0098】次に、計測データDm. Dmは、ウエハ座 標系とレチクル座標系との相対誤差のみを表しているの で、ウエハ座標系基準で最小自乗近似計算を行った場合 は、求められたパラメータRx、Rv、 $\theta$ 、 $\omega$ 、Ox、 O v はすべてウエハ座標系を基準としたレチクル座標系 の線形誤差で表される。そこで、レチクル座標系のx座 10 標及び v 座標をそれぞれ r xm ' 及び r vm ' とすると、ウ エハ座標系の動きに応じて次式から求められた新座標

(rm. rm) に基づいてレチクルを駆動すれば良い。 [0099]

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x} & 1 & 1 \\ \mathbf{r} & \mathbf{x} & \mathbf{n} \\ \mathbf{r} & \mathbf{y} & \mathbf{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{R} & \mathbf{x} & -\mathbf{R} & \mathbf{x}^*(\boldsymbol{\omega} + \boldsymbol{\theta}) \\ \mathbf{R} & \mathbf{y}^* & \boldsymbol{\theta} & \mathbf{R} & \mathbf{y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{x} & \mathbf{n} \\ \mathbf{r} & \mathbf{y} & \mathbf{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{x} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{y} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

【0100】この処理では、既にオフセットOx, Oy の補正がレチクル側でなされているので、ベースライン 20 用いる場合は、発光部に制限があり、基準マーク板6上 量としては(〈Ax〉、〈Ay〉)のオフセットを補正 するのみでよい。また、レチクル座標系を基準とした場 合は、すべて逆の結果となり、ウエハ座標系で補正する ことも可能である。またこれらの補正はラフアライメン ト時はウエハ座標系で補正し、ファインアライメント時 はレチクル座標系で行う等の様に分けて制御してもかま

【0101】以上の様に本実施例によれば、1回のレチ クルアライメント時に、複数のマークを利用してレチク ルアライメント及びベースライン量のチェックを行うの 30 で、レチクルの描写誤差と、レチクル及びウエハの位置 合わせ誤差とを平均化する事が可能となり、アライメン

ト精度が向上する。更に、これらの工程をすべて同時に 行うのでスループットも向上する。更に、非走査方向 (X方向) において複数の基準マークを同時に計測でき る基準マーク板6を採用している為に、干渉計の光路の 空気採らぎによる調差が生じない。

【0102】しかしながら、走査方向には基準マーク板 6 がステップ的に移動するので空気揺らぎによる影響が 考えられる。その為ベースライン量のチェック時に、図 13のLIA光学系52を用いた処理を行う際に、受光 素子55X及び55Yの出力値を用いてウエハステージ (Z f 軸駆動ステージ4等)の位置をロックして、レチ クルアライメント及びベースライン量のチェックを行え ば、空気揺らぎの影響は最小限に抑えられる。また、本 例のレチクルマークはレチクル12の4頭部の計8箇所 に配置されている。これはレチクル座標系とウエハ座標 系との対応関係を調べる為に、オフセットのみでなく、 パラメータ R x . R v . θ . ωが必要であり、4 隅にマ -クを配置した方がパラメータ R v , θ , ωの決定には 有利である事による。更に、発光性の基準マーク板6を の全面を発光させることが難しい為である。

【0103】また、レチクル12上のレチクルマーク数 をnとすると、オフセットパラメータOx. Ovは1/ n1/2 に平均化され、他のパラメータの誤差も小さくな る。従って、レチクルマーク数nを増加する程誤差は小 さくなる。以下に、レチクルマーク数 n とパラメータの 誤差及びベースライン量の誤差との関係をシミュレーシ ョンした結果を示す。以下では(数11)の新座標系で の4 関でのばらつきを、標準偏差oの3倍で且つ単位 [nm] で表す。

[0104] 【表1】

レチクル マーク数 n	RX, Ry, θ, ω の観差		ペース の誤差	ライン量		
座標軸	х	Y	х	Y	悪い方の自乗和	
4	9. 59	10.96	8.8	7.2	16.00	
8	7.10	7.92	6.2	5.1	9.43	
12	5.86	6.48	5.1	4.2	7.77	
1 6	5.03	5. 80	4,4	3.6	6.83	

【0105】以上よりレチクルマーク数nを8個とする ことにより、レチクル描画誤差を50nm、ステージの ステッピング誤差を10 nmとしても、レチクルアライ メント及びベースライン量のチェックの精度を10nm 以下にできることが分かる。即ち、発光性の基準マーク 板6の制限以内で処理速度を早くして、レチクルマーク 数nを多くとっていけば、より精度を向上させる事も可 50

能となる。

【0106】この際に基準マーク板6上のパターニング 誤差及び投影光学系8のディストーション誤差が新座標 系の中に誤差として残るが、これらは変動がほとんどな いので、装置調整時に露光結果を参照データと比較し て、得られた誤差をシステムオフセットとして取り除け ば問題はない。なお、上述実施例では、図8 (c) に示 すように、基準マーク板6トに基準マーク35A~35 Dが複数個設けられ、基準マーク37A~37Dも複数 個設けられている。しかしながら、例えば1個の基準マ ーク35A及び1個の基準マーク37Aのみを使用して も、レチクル12だけを走査して計測結果を平均化する ことにより、レチクル12上のパターンの描画誤差の影 響を低減できる。

【0107】次に、本発明の第2実施例につき、図15 及び図16のフローチャートを参照して説明する。これ に関して、上述の第1実施例のレチクルアライメントモ 10 ードはレチクル上の4組のファインアライメントマーク 29A~29D、30A~30Dを使用して、ファイン のレチクルアライメントを行うものであった。しかしな がら、第1実施例の方法により1度ファインのレチクル アライメントが行われた後は、スキャン方向のスケーリ ング誤差、又はスキャン方向のレチクル座標系とウエハ 座標系との平行度が小さい場合等には、1組のファイン アライメントマークを使ってレチクルアライメントやベ ースライン計測を行うようにしてもよい。このように1 組のファインアライメントマークを使って非スキャン方 20 に対する計測された座標値の非線形誤差を求める。この 向の倍率 (R x) 計測、ローテーション (θ) 計測、及 びベースライン計測の3項目に対する計測を実施するア ライメントモードを「クイックモード」と呼ぶ。このク イックモードは、更にレチクル12上のファインアライ メントマーク29A~30Dの描画誤差が小さいことが 予め分かっている場合にも、適用することができる。 【0108】このクイックモードでは、例えば、レチク

ル12上の1組のファインアライメントマーク294. 30Aと、基準マーク板6上の1組の基準マーク35 A、36Aと、基準マーク板6上の1つの基準マーク3 30 ステップ105~107と同じ動作を実行する。即ち、 7 A とを使って、非スキャン方向の倍率(Rx)計測。 ローテーション (θ) 計測、及びベースライン計測の3 項目に対する計測を実施する。但し、このクイックモー ドの場合、1組のファインアライメントマーク29A、 3 0 A の描画誤差を補正するためには、ファインアライ メントシーケンスで求めた、マーク29A、30Aの描 画誤差を記憶しておく必要がある。

【0109】この第2実施例の動作を図15及び図16 を参照して説明する。図15及び図16の動作は、図2 の動作にクイックモードを加えた動作であり、ファイン 40 モードとクィックモードとが切り換え可能となってい る。図15のステップにおいて、図2のステップに対応 するステップには同一符号を付してその詳細説明を省略 オス

【0110】図15において、ステップ101~104 については図2の場合と同様に、レチクルホルダー上に レチクル12を載置し、ラフサーチ用アライメントマー ク27及び28の位置をそれぞれRA顕微鏡19及び2 0にて検出する。次に、ステップ115でファインモー 選択結果は予め図1のキーボード22Cを介してオペレ ータから指示されている。但し、不図示のバーコード・ リーダによりレチクル12のパターン情報等を読み取 り、この結果に基づいて主制御系22Aが自動的にアラ イメントモードを選択するようにしてもよい。

【0111】ファインモードが選択されると、図15の ステップ105~113が実行され、前述の如く複数の ファインアライメントマークと複数の基準マークとを使 ったレチクルアライメント及びファインアライメントの 計測結果を使ったベースライン計測が実行される。そし て、ステップ114で、レチクル12上の新座標系上に おいて、本来の位置に対する実際のファインアライメン トマーク29A及び30Aの位置の描画誤差(以下、 「マーク誤差」という)を求め、そのマーク認差を主制 御系22A内の記憶部に記憶する。マーク誤差を求める 際には、ステップ113で求めた関係(変換パラメー タ)より、ウエハ座標系を基準としてレチクル座標系を 求め、このレチクル座標系上でファインアライメントマ ーク29A~29D, 30A~30Dの設計上の座標値 非線形誤差がマーク誤差となる。このようにして、ファ インアライメント時に、ステップ112、113の結果 からレチクル上の新座標系上でのマーク誤差を記憶して おく。また、レチクル描画誤差を予め計測してある場合 は、オペレータが描画誤差を直接入力してもよい。描画 誤差に線形成分が含まれる時は特に効果が大きい。

【0112】一方、ステップ115でクイックモードが 選択されると、動作は図16のステップ116に移行す る。そしてステップ116~118において、図15の クイックモードでレチクル12上の1対のファインアラ イメントマーク30A、29A、及び基準マーク板6上 の1対の基準マーク36A、35Aの像をRA顕微鏡に より観察し、オフ・アクシス方式のアライメント装置3 4によって1個の基準マーク37Aを検出する。また、 ステップ119の後半で、RA顕微鏡で観察したマー ク、及びオフ・アクシス方式のアライメント装置34で 検出したマークの位置を求める。その後、ステップ11 9において、レチクル12上のファインアライメントマ ーク30A, 29Aの検出された位置に対して、図15 のステップ114で求めたマーク誤差の補正を行う。こ れにより、クイックモードで計測するマークの個数は少 なくとも、レチクル12上のパターン描画誤差は第1実 施例のファインアライメントモードの場合とほぼ同程度

【0113】次に、ステップ120において、ステップ 119での補正により得られた各マークの位置に基づい て、(数9)の6個の変換パラメータ(Rx. Rv.

に補正できる。

 $\theta$ ,  $\omega$ , Ox, Oy) の内の、非スキャン方向の倍率誤 ドとクイックモードとのどちらか一方を選択する。この 50 差Rx、ローテーション $\theta$ 、及びオフセットOx, Oy

を求める。具体的には、図8(a)及び(c)に示すよ うに、実測した基準マーク35A, 36AのX方向(非 スキャン方向)のマーク間隔と、マーク像29AW.3 O A WのX方向の間隔との差から非スキャン方向の倍率 誤差Rxを求める。更に、基準マーク35A、36Aの Y方向(スキャン方向)の位置ずれと、マーク像29A W、30AWのY方向の位置ずれとの差、及びマーク間 隔からローテーション $\theta$ を求める。また、オフセット0x、Oyは基準マークとレチクルのマーク像との平均的 な位置ずれ量から求められる。

【0114】なお、このクイックモードでは、計測対象 とするマークはレチクル側と基準マーク板6側とで2個 ずつであるため、(数9)の6個の変換パラメータの内 の4個の変換パラメータしか決めることができない。そ こで、上述のように4個の変換パラメータの値を求めて いる。なお、例えば図4のY方向に並んだ2個のファイ ンアライメントマーク29A、29D、及び図8(c) の2個の基準マーク35A, 35Dを計測対象と選択す ることにより、走査方向の倍率誤差Rvを求めることが できる。

【0115】そして、ステップ120で求められた非ス キャン方向の倍率誤差Rx、ローテーションθ、及びオ フセット〇x、〇yに基づいてレチクルアライメントが 行われる。なお、倍率誤差の計測は、各マークの設計値 に対する各マークの計測値のずれ分に対応する倍率誤差 を予めテーブルとして用意しておき、各マークの設計値 に対する各マークの計測値のずれ分をそのテーブルに当 てはめて倍率誤差を求めるようにしてもよい。

【0116】次に、ステップ121において、基準マー ク35A, 36Aの中心座標の計測値と基準マーク37 30 Aの計測値とを使ってベースライン計測を行う。このよ うに、本実施例によれば、一度ファインアライメントモ ードを実行してレチクル12のパターンの描画誤差(マ ーク誤差)を求めておき、クイックモードでアライメン トを実行する場合には、そのマーク誤差の補正を行って いるため、高いスループットで且つ高精度にスリットス キャン方式の投影露光装置のアライメントを行うことが できる。

【0117】次に、本発明の第3実施例につき図17の フローチャートを参照して説明する。この第3字施例 は、ウエハを所定枚数交換する毎に、即ち所定枚数のウ エハに露光を行う毎に、上述のクイックモードでレチク ルアライメントとベースライン計測とを行うものであ る。本実施例において、図1の投影露光装置でレチクル を交換した後、例えば数100枚のウエハにレチクル1 2のパターンを順次露光する場合の動作の一例を図17 を参照して説明する。

【0118】先ず、図17のステップ211において、 前に使用したレチクルを図1のレチクル12に交換して 露光動作が開始される。この際には図15のステップ1 50 より同様の効果が期待できる。このように、本発明は上

01~104及び115、並びに図16のステップ11 6~121に示す、クイックモードのレチクルアライメ ント及びベースラインチェックの動作が実行される。そ の後、ステップ212で変数Nに初期値として、次にレ チクルアライメント及びベースラインチェックを行うす でに露光するウエハの枚数を設定し、ステップ213で ウエハをウエハステージ 4 上にロードする。何し、ステ ップ213で既に露光されたウエハがあるときにはその 露光済みのウエハのアンロード (搬出)を行った後に新 たなウエハのロードを行う。

【0119】次に、ステップ214で変数Nが0である かどうか、即ちレチクルアライメント及びベースライン チェックを行うタイミングであるかどうかが調べられ、 変数Nが0より大きい場合にはステップ215で変数N から1を減算してステップ216に移行する。このステ ップ216では、図13のオフ・アクシス方式のアライ メント装置34叉はTTL方式のウエハアライメント系 を用いてウエハのアライメントを行った後、ウエハの各 ショット領域にレチクル12のパターンが露光される。 全部(指定枚数)のウエハへの露光が終了すると、その レチクル12に関する露光工程は終了するが、全部のウ エハへの露光が終わっていない場合には、ステップ21 3に戻って観光済みのウエハのアンロード及び新たなウ エハのロードが行われる。その後動作はステップ214 に移行する。

【0120】また、ステップ214でN=0、即ちレチ クルアライメント及びベースラインチェックを行うタイ ミングである場合にはステップ217においてレチクル 12の回転誤差及び倍率誤差の計測が行われる。これは 図16のステップ120と同様である。その後、ステッ プ218に移行し、ここでオフ・アクシス方式のアライ メント装置34(FIA光学系48を含むアライメント 系又はLIA光学系52を含む2光束干渉アライメント 方式のウエハアライメント系)のX方向及びY方向のベ ースラインチェックが行われる。その後、ステップ21 9で変数Nとして次にベースラインチェックを行うまで に露光するウエハの枚数を設定してから、動作はステッ プ216に戻る。

【0121】このように、本実施例によれば、レチクル を交換する毎に、レチクルアライメント及びベースライ ン計測を行うと共に、所定枚数のウエハに露光を行う毎 にクイックモードでレチクルアライメント及びベースラ イン計測を行っているため、高いスループットで各ウエ ハとレチクルのパターン像との重ね合わせ精度を高める ことができる。

【0122】また、上述実施例の手法はオフ・アクシス 方式のアライメント時のベースライン計測について説明 してあるが、投影光学系のフィールド内を用いたTTL (スルー・ザ・レンズ) 方式においても本発明の適用に

述実施例に限定されず、本発明の要旨を逸脱しない範囲 で種々の構成を取り得る。

## [0123]

【発明の効果】本発明の第1の投影露光方法によれば、 最終的に、例えばマスク上の複数の計測用マークの各位 置で求められた位置ずれに合わせて、最小自乗近似等に よって、マスク座標系と基板座標系とを対応付けるパラ メータ (倍率、走査方向のスケーリング、回転、走査方 向の平行度、X方向及びY方向のオフセット)を求める ことにより、マスクトの計測用マークの描画誤差の影響 10 を小さく抑えることができる。

【0124】また、第2の投影露光装置によれば、マス ク側の複数の計測用マークに関する計測結果を平均化す ることにより、マスクの計測用マークの描画誤差を小さ くして、投影光学系の基準点とアライメント系の基準点 との間隔であるベースライン量を正確に計測できる。ま た、第3の投影露光装置によれば、基準マーク部材上

に、マスクトの複数の計測用マークに対応させてその第 1の基準マークを複数個形成すると共に、これら複数の 第1の基準マークからそれぞれ投影光学系の露光フィー 20 ルド内の基準点とオフ・アクシス方式のアライメント系 の基準点との間隔に対応する間隔でその第2の基準マー

クを複数個形成しているため、基準マーク側でも平均化 が行われるので、より正確にベースライン量が計測され る。

【0125】また、本発明の第4の投影露光方法によれ ば、クイックモードによる簡易的な計測工程を選択する ことにより、必要に応じて高いスループットでマスク上 の座標系とステージ上の座標系との対応関係を求めるこ とができる。また、第5の投影露光方法によれば、クイ 30 ックモードによる簡易的な計測工程を選択することによ り、必要に応じて高いスループットでマスク上の座標系 とステージ上の座標系との対応関係、及びベースライン 畳を求めることができる。

【0126】また、第6の投影露光方法によれば、所定 枚数の基板に露光を行う毎に、クイックモードによる簡 易的な計測工程を実行しているため、多くの基板に連続 的にスキャン方式で露光を行う場合に、高いスループッ トでマスク上の座標系とステージ上の座標系との対応関 係、及びベースライン量を求めることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による投影露光方法の実施例が適用され る投影露光装置を示す構成図である。

【図2】第1実施例のアライメント方法及びベースライ ン量のチェック方法を示すフローチャートである。

【図3】レチクルローダー系を示す斜視図である。

【図4】(a)はレチクル上のアライメントマークの配 置図、(b)は投影光学系の有効視野と共役な領域での アライメントマーク等を示す配置図、(c)はファイン アライメントマーク29A~30Dを示す拡大図であ

【図5】(a)はレチクルの大まかなアライメントを行 う場合の説明図、(b)は図5(a)を縮小した図であ

【図6】 レチクルの大まかなアライメントを行うときに 楊像素子から得られる種々の撮像信号を示す波形図であ

【図7】(a)はウエハ側のステージの平面図、(b) はレチクル側のステージの平面図である。

【図8】(a)はレチクル上のマーク配置を示す投影

図、(b) はレチクル上のマークの一例を示す拡大投影 図、(c)は基準マーク板6上の基準マークの配置を示 す平面図、(d)は基準マーク35A等の一例を示す拡 大図. (e)は基準マーク37A等の一例を示す平面図 である。

【図9】 レチクルアライメント及びベースライン量の計 測時の基準マーク板、レチクル、投影光学系及びアライ メント装置の関係を示す平面図である。

【図10】 レチクルアライメント及びベースライン量の 計測により得られる誤差ベクトルを示す図である。

【図11】レチクルアライメント顕微鏡19及び照明系 の構成を示す一部を切り欠いた構成図である。

【図12】 (a) は図11の撮像素子で観察される画像 を示す図、(b)及び(c)はその画像に対応するX方 向及びY方向の画像信号を示す波形図である。

【図13】オフ・アクシス方式のアライメント装置34 を示す構成図である。

【図14】(a)は図13の撮像素子で観察される画像 を示す図、(b)及び(c)はその画像に対応するX方

向及びY方向の画像信号を示す波形図、(d)及び (e) は図13のLIA光学系を介して得られる検出信 号を示す波形図である。

【図15】第2実施例のアライメント方法及びベースラ イン量のチェック方法の一部の動作を示すフローチャー トである。

【図16】第2実施例のアライメント方法及びベースラ イン量のチェック方法の残りの動作を示すフローチャー トである。

【図17】第3実施例の露光方法の動作を示すフローチ ャートである。

【図18】従来のステッパーのアライメント系を示すー 部を切り欠いた機成図である。

【符号の説明】 4 Z θ 軸駆動ステージ

5 ウエハ

6 基準マーク板

7 ウエハ側の移動鏡 8 投影光学系

11 レチクル微小駆動ステージ

12 レチクル

35 1 9, 2 0 レチクルアライメント顕微鏡(R A 顕微 鏡)

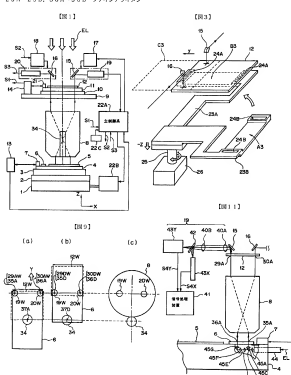
21 レチクル側の移動鏡

27,28 ラフサーチ用アライメントマーク 29A~29D,30A~30D ファインアライメン トマーク

34 オフ・アクシス方式のアライメント装置

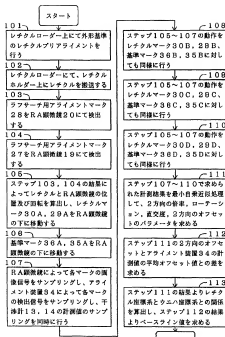
35A~35D, 36A~36D 基準マーク

37A~37D 基準マーク



-108

[図2]

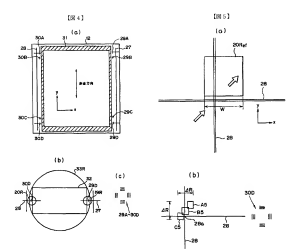


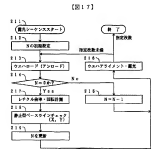
基準マーク368,358に対し ても同様に行う ~ 1 0 B ステップ105~107の動作を レチクルマーク300,280、 基準マーク36C,35Cに対し ても同様に行う ~110 ステップ105~107の動作を レチクルマーク30D, 29D、 基準マーク36D,35Dに対し ても同様に行う -111ステップ107~110で求めら れた計測結果を最小自乗近似処理 して、2方向の倍率、ローテーシ ョン、直交度、2方向のオフセッ

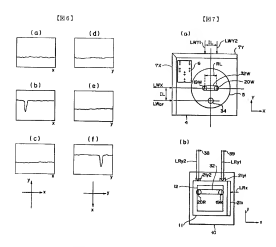
\_\_112 ステップ11102方向のオフセ ットとアライメント装置34の計 測値の平均オフセット値との差を . -113

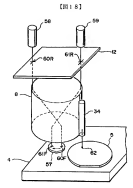
ステップ111の結果よりレチク ル座標系とウエハ摩標系との関係 を算出し、ステップ112の結果 よりベースライン値を求める

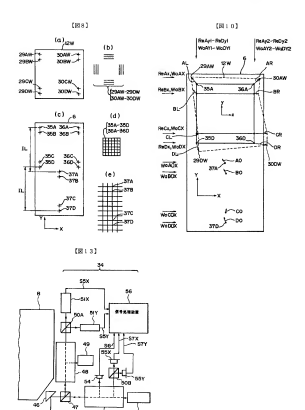
終了





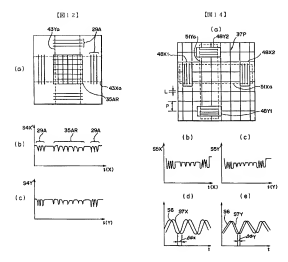




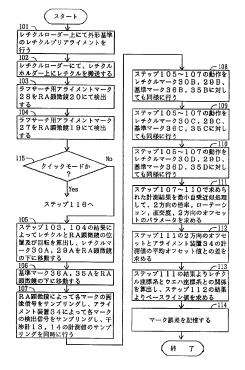


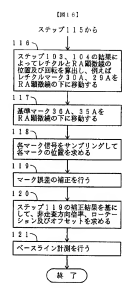
52

53



#### 【図15】





フロントページの続き

 (51) Int.C1.6
 識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示協所

 G 0 3 F 9/00
 H